



Número: **0601958-94.2022.6.00.0000**

Classe: **REPRESENTAÇÃO**

Órgão julgador colegiado: **Colegiado do Tribunal Superior Eleitoral**

Órgão julgador: **Ministra Cármen Lúcia**

Última distribuição : **22/11/2022**

Valor da causa: **R\$ 0,00**

Assuntos: **Apuração/Totalização de Votos**

Segredo de Justiça? **NÃO**

Justiça gratuita? **NÃO**

Pedido de liminar ou antecipação de tutela? **NÃO**

Partes	Advogados
COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (REPRESENTANTE)	
	MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA (ADVOGADO)
GERALDO JOSE RODRIGUES ALCKMIN FILHO (REPRESENTADO)	
LUIZ INACIO LULA DA SILVA (REPRESENTADO)	
COLIGAÇÃO BRASIL DA ESPERANÇA (REPRESENTADO)	

Outros participantes	
Procurador Geral Eleitoral (FISCAL DA LEI)	

Documentos			
Id.	Data da Assinatura	Documento	Tipo
158420391	22/11/2022 15:56	Petição Inicial	Petição Inicial
158420394	22/11/2022 15:56	00 - Representação - URNAS - LOG - protocolo	Petição Inicial Anexa
158420395	22/11/2022 15:56	01 - Procuração - Coligação - MLAB	Procuração
158420396	22/11/2022 15:56	02 - DRAP - Coligação pelo Bem do Brasil - 0600728-17.2022.6.00.0000	Documento de Identificação
158420397	22/11/2022 15:56	03 - PL_IVL_Relatorio_Tecnico_sobre_o_Mau_Funcionamento_das_Urnas_Eletronicas_v2.0_21-11-2022_assina	Documento de Comprovação
158420399	22/11/2022 15:56	04 - Plano de Trabalho da Verificação Extraordinária	Documento de Comprovação
158420401	22/11/2022 15:56	05 - Análise de arquivos Log de Urna	Documento de Comprovação
158420402	22/11/2022 15:56	06 - Análise de arquivos Log de Urna na plataforma Gaio	Documento de Comprovação
158420403	22/11/2022 15:56	07 - Translado Ata Notarial - LIVRO_2979_PG_041_048	Documento de Comprovação
158420404	22/11/2022 15:56	08 - Link de Acesso aos Documentos Comprobatórios em Formato não compatível com o PJe	Documento de Comprovação

Segue Representação Eleitoral em anexo, acompanhada dos documentos comprobatórios.



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215554860300000157102130

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215554860300000157102130>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:48



EXCELENTÍSSIMO(A) SENHOR(A) MINISTRO(A) DO E. TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL – TSE

COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (PARTIDO LIBERAL, REPUBLICANOS e PROGRESSISTAS), inscrita no CNPJ/MF sob o nº 47.508.748/0001-63, neste ato representada por seu Presidente, Sr. Valdemar Costa Neto, brasileiro, inscrito no CPF sob o nº 523.005.368-20 com endereço para receber intimações em SHIS QL 08, Conjunto 06, Casa 20, Lago Sul, Brasília/DF, CEP 71.620-265, por seus advogados subscritos ao final (procuração anexa), com fundamento no art. 51 da Resolução TSE nº 23.673/2021, propor a presente:

REPRESENTAÇÃO ELEITORAL PARA VERIFICAÇÃO EXTRAORDINÁRIA

do pleito eleitoral de 2022, máxime em razão de laudo técnico de auditoria realizada pela entidade especializada INSTITUTO VOTO LEGAL - IVL em que foram constatadas evidências contundentes do mau funcionamento de urnas eletrônicas, através de eventos registrados nos arquivos “Logs de Urna”, conforme será demonstrado e exposto a seguir. Ademais, por serem partes diretamente impactadas e interessadas com a solução da presente controvérsia, são indicados, no polo passivo da presente Representação, **(i) COLIGAÇÃO BRASIL DA ESPERANÇA**, composta pela Federação Brasil da Esperança - FE BRASIL (PT/PC do B/PV) / SOLIDARIEDADE / Federação PSOL REDE (PSOL/REDE) / PSB / AGIR/ AVANTE / PROS, com sede em SHIS, QL 26, conj. 1, casa 19, Lago Sul, Brasília/DF, CEP 71.665-115, por sua Representante legal, GLEISI HELENA HOFFMANN, **(ii) LUIZ INÁCIO LULA DA SILVA**, brasileiro, candidato ao cargo de Presidente da República pelo Partido dos Trabalhadores no pleito de 2022, inscrito no CPF sob o nº 070.680.938-68, domiciliado na Quadra SGAN 601 Módulo H, 2059, Asa Norte, Brasília - DF, CEP: 70.830-018, e **(iii) GERALDO JOSÉ RODRIGUES ALCKMIN FILHO**, brasileiro, casado, candidato ao cargo de Vice-Presidente da República no pleito de 2022 na chapa encabeçada

1

ÁVILA DE BESSA
ADVOCACIA S/S **A/B**

www.aviladebessa.com.br | abessa@aviladebessa.com.br | SHIS QL 08 conjunto 06 casa 20
71.620-265 Brasília, DF | +55 61 3364 7500



pelo segundo representado, inscrito no CPF sob o nº 549.149.068-72, domiciliado na SCLN 304, Bloco A, sobreloja 01, Entrada 63, Brasília-DF, CEP 70736-510.

I. CABIMENTO, LEGITIMIDADE E TEMPESTIVIDADE DA PRESENTE REPRESENTAÇÃO

1. Em primeiro lugar, nos termos do art. 6º, I, da Resolução nº 23.673/2021 do Tribunal Superior Eleitoral, consta expressamente a condição do Partido Liberal como entidade fiscalizadora do pleito eleitoral de 2022. Portanto, a agremiação requerente detém a condição de entidade fiscalizadora e possui legitimidade para postular perante esse e. TSE as providências necessárias à colmatação das inafastáveis irregularidades comprovadas.

2. Além disso, a Resolução nº 23.673/2021 desse c. Tribunal Superior Eleitoral, especificamente disciplina, em seu art. 51, que *“as entidades fiscalizadoras poderão solicitar verificação extraordinária após o pleito, desde que sejam relatados fatos e apresentados indícios e circunstâncias que a justifiquem, sob pena de indeferimento liminar”*.

3. O fundamento legal, aliás, estabelece que, além das fases ordinárias de fiscalização do processo eleitoral, há possibilidade de verificações suplementares ou extraordinárias. De outra forma não poderia ser, uma vez que a complexidade do modelo eleitoral brasileiro, baseada no emprego maciço de tecnologia, pode desencadear inúmeros fatos e circunstâncias que não poderiam ser exaustivamente previstos pela Corte Eleitoral, à qual foi outorgada competência para estabelecer regras que viabilizem a realização das eleições (art. 105 da Lei nº 9.504/1997).

4. Por fim, deve ser destacada a tempestividade da presente petição. De fato, o §1º do art. 51 da Resolução TSE nº 23.673/2021 dispõe que o prazo para a verificação extraordinária encerra 5 (cinco) dias antes da data limite para a manutenção dos lacres das urnas e para liberação da desinstalação dos sistemas, sendo que o art. 240 da Resolução nº 23.669/2021, por sua vez, estabelece que as urnas permanecerão lacradas até 10 de janeiro de



2023. Assim, a data final para a postulação da verificação extraordinária será o quinto dia antes do dia 10 de janeiro de 2023.

5. Portanto, a partir do que disposto no §1º do art. 51 da Resolução nº 23.673/2021, interpretado em conjunto com o art. 240 da Resolução 23.669/2021, a data limite para a verificação extraordinária se encerrará, apenas, no dia 5 de janeiro de 2023, data não ultrapassada no presente protocolo.

II. COMPETÊNCIA PARA O JULGAMENTO DA PRESENTE REPRESENTAÇÃO.

6. Conforme será aprofundado a seguir, a matéria veiculada na presente petição é de cunho estritamente eleitoral, ou seja, não se trata de matéria administrativa. Essa natureza jurídica é essencial para delimitar a competência do órgão que deve processar e julgar o processo.

7. Veja-se que as matérias puramente administrativas têm na Presidência do TSE o órgão competente para julgamento (Lei nº 9.784/1999). Todavia, quando se trata de matéria eleitoral, há necessidade de que o tema seja deliberado pelo Tribunal Pleno, ou seja, o TSE deve deliberar sobre a matéria de forma colegiada. Sobre o tema, prescreve o art. 8º, “h”, do Regimento Interno do Tribunal Superior Eleitoral, *in verbis*:

Art. 8º São atribuições do Tribunal:

(...)

h) apurar, pelos resultados parciais, o resultado geral da eleição para os cargos de Presidente e Vice-Presidente da República, proclamar os eleitos e expedir-lhes os diplomas;

8. Diante desse contexto normativo, requer-se que a presente Representação seja livremente distribuída, de modo que o relator da matéria seja sorteado mediante critérios aleatórios previamente estipulados e aplicados pelo Processo Judicial Eletrônico – PJE.



III. PRÓLOGO E PREMISSAS NECESSÁRIAS. MODELO ELEITORAL BRASILEIRO. IMPOSIÇÃO CONSTITUCIONAL DE CERTEZA QUANTO À HIGIEDEZ DO PROCESSO ELEITORAL. AUSÊNCIA. COMPROVAÇÃO DE MAU FUNCIONAMENTO DAS URNAS ELETRÔNICAS. FISCALIZAÇÃO E AUDITORIA POR ENTIDADE TÉCNICA QUALIFICADA. ESSENCIALIDADE DO LOG DA URNA COMO ELEMENTO TÉCNICO DE AUDITORIA. DESCONFORMIDADES IRREPARÁVEIS.

9. A sociedade brasileira passou por inúmeras transformações ao longo da história. Da solidez dos institutos sociais tradicionais ao caráter fluido apresentado na presente época. Nesse rumo seguiram os conceitos de democracia e direitos fundamentais. Norberto Bobbio¹ nos ensina que “*os direitos do homem, por mais fundamentais que sejam, são direitos históricos, ou seja, nascidos em certas circunstâncias, caracterizados por lutas em defesa de novas liberdades contra velhos poderes, e nascidos de modo gradual, não todos de uma vez e nem de uma vez por todas*”.

10. *In casu*, a análise empírica acerca da importância do voto – e da premissa fundamental de que somente é possível validar os resultados de uma eleição quando se puder conferir certeza (e não probabilidade, seja qual for sua intensidade) de que os votos de cada cidadão foram registrados e contabilizados de forma correta –, só tem cabimento quando se analisa a essência do regime democrático com o conceito de soberania popular. Aliás, é a própria Constituição da República que prevê, como princípio estruturante, a vontade do constituinte de estabelecer um “*Estado Democrático de Direito*”, e que “*todo poder emana do povo, que o exerce por meio de representantes eleitos ou diretamente*” (CRFB/88, art. 1º, caput e parágrafo único).

11. Desse modo, doutrinariamente, são adotados alguns pilares sem os quais determinado regime não pode ser considerado efetivamente democrático: (i) a

¹ BOBBIO, Norberto. *A Era dos Direitos*. 1ª ed. 12ª tiragem. Rio de Janeiro: Campus, 1992. p. 5.



subordinação à Constituição (*i.e.*, regras claras e universais estabelecidas em Lei Maior); **(ii)** a soberania do povo – independentemente de qualquer condição social – nos rumos políticos do País; **(iii)** a **garantia irrenunciável de eleições livres, justas e igualitárias, realizadas mediante sufrágio universal**; **(iv)** a transitoriedade do poder político; **(v)** o respeito incondicional pelos direitos e garantias fundamentais, e **(vi)** o controle e a fiscalização do poder constituído a partir da tutela irrestrita de proteção dos direitos e garantias e das liberdades fundamentais²³.

12. Na democracia, assim, o povo é soberano, nele residindo a base de autoridade e legitimidade do poder político-estatal, o que nos remete a noção de soberania popular. Destarte, um regime efetivamente democrático “denota o amadurecimento de um povo, que passa a ser artífice de seu destino e, conseqüentemente, responsável por seus atos. (...) É o próprio povo, soberano, que se governa”⁴.

13. Estabelecidas essas premissas, é cediço que a ameaça à liberdade e à democracia é constante, o que impõe sua frequente consolidação e elevação. Na célebre e memorável lição do 3º Presidente dos Estados Unidos da América, Thomas Jefferson, “o preço da liberdade é a eterna vigilância”.

14. Aqui, um ponto essencial salta aos olhos. Ao enquadrar direitos políticos como direitos de participação dos cidadãos no governo, **a premissa maior é que cada indivíduo disponha do mesmo poder que os outros**⁵, tanto com relação ao seu valor quanto ao resultado, **no sentido de periodicamente formar a sua vontade coletiva e determinar o resultado final das decisões políticas do Estado.**

15. **Trata-se do desenvolvimento da famosa expressão de origem estadunidense “one man, one vote”, de forma que os mecanismos e as instituições**

² FLEURY, Thiago Lôbo. Direitos políticos positivos. Novos contornos constitucionais do voto no Brasil: a (salutar) adoção do voto facultativo. In: *Reforma política e Direito Eleitoral Contemporâneo. Estudos em Homenagem ao Ministro Luiz Fux*. Carlos Eduardo Frazão, Rafael Nagime e Tarcisio Vieira de Carvalho Neto (coordenadores). Ribeirão Preto, SP: Migalhas, 2019, Tomo 2, p. 17-38.

³ PATIÑO CAMARENA, Javier. *Nuevo Derecho Electoral Mexicano*. 8ª ed. México, Universidad Nacional Autónoma de México – Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2006, p. 06-13.

⁴ GOMES, José Jairo. *Direito eleitoral*. 13ª ed. São Paulo: Atlas, 2017, p. 48.

⁵ *One man, one vote*: o peso do voto de cada cidadão deve ser o mesmo, e cada cidadão tem o direito quanto à garantia de que o seu voto será considerado e computado de forma equânime a todos os outros cidadãos.



democráticas garantam que o peso do voto de cada cidadão deva ser o mesmo. Ou melhor, que cada cidadão tem o direito fundamental quanto à garantia de que o seu voto será considerado e computado de forma equânime a todos os outros cidadãos na escolha de seus representantes.

16. É a teoria fundante do direito expressamente tutelado pela Constituição da República de 1988, que prevê, em seu art. 14, *caput*, que a “soberania popular será exercida pelo sufrágio universal e pelo voto direto e secreto, com valor igual para todos”.

17. Consectariamente, a base do regime democrático é a vontade do povo, concretizada no princípio da soberania popular, de forma que os cidadãos têm o direito imutável e inatingível de participar das escolhas políticas por intermédio de **representantes livremente escolhidos mediante eleições autênticas e justas, assegurando-se o sufrágio universal, direto, livre, periódico e igual para todos, a ser exercido pelo voto.**

18. Ressaltando a importância do **voto** enquanto um instrumento da soberania popular garantido a cada cidadão, sem distinções de qualquer gênero, a Ministra Cármen Lúcia Antunes Rocha, em belo ensinamento doutrinário, destaca que “*voto é poder. O voto é o verbo mais vigoroso do cidadão. É a sua voz que se faz soar para a plenificação da democracia representativa*”⁶.

19. Deveras, o denominado direito político ativo (*ius suffragii*) é o direito de **votar** através de um sistema eleitoral que **garanta ao cidadão**, de forma efetiva, indene de qualquer dúvida, não só a liberdade e sigilosidade do voto, mas, **também, que sua escolha efetivamente seja registrada e contabilizada, com o mesmo valor dos demais cidadãos, na apuração daqueles que serão, pela decisão da maioria, os representantes na condução da política e da res publica.**

⁶ ROCHA, Cármen Lúcia Antunes. Justiça Eleitoral e representação democrática. In: ROCHA, Cármen Lucia Antunes e VELLOSO, Carlos Mario da Silva (coords.). *Direito Eleitoral*. Belo Horizonte: Del Rey, 1996, p. 377.



20. **Em palavras mais diretas, cuida-se da conjugação dos princípios constitucionais estruturantes da autenticidade do resultado eleitoral e da máxima igualdade na disputa eleitoral.**

21. No ponto, na clássica lição de Jose Ortega y Gasset: *“a saúde das democracias, quaisquer que sejam seu tipo e grau, depende de um mínimo detalhe técnico: o processo eleitoral. Tudo o mais é secundário. Se o regime das eleições é acertado, se se ajusta à realidade, tudo vai bem; se não, ainda que o resto marche otimamente, tudo vai mal”*⁷.

22. No Brasil, como cediço, a cada 2 (dois) anos os brasileiros são convocados às urnas para **eleição** de seus representantes, intercalando-se eleições das esferas federal e estadual com as da esfera municipal.

23. Nesse cenário, desde a redemocratização advinda com a Constituição da República de 1988, as eleições brasileiras foram seriamente transformadas e uma das principais modificações foi a implantação do voto eletrônico em 1996, passando a ser o único em todo o país nas eleições de 2000. Visando a superação de uma infeliz tradição de manipulações eleitorais diversas, como o “voto de cabresto”, o “voto formiguinha” e o “mapismo”, as instituições brasileiras buscaram formas de garantir não só o sigilo e a liberdade do voto, mas, também, garantir a cada votante o efetivo e real cômputo de seu voto com valor igual para todos.

24. A partir de então, iniciou-se um processo de implantação paulatina e de aperfeiçoamento/amadurecimento contínuo do sistema de votação pela urna eletrônica – que não possui data final e todo o sistema eleitoral precisa estar à disposição para debater um dos aspectos mais relevantes de uma república democrática: busca pelo aperfeiçoamento do pleito eleitoral, de modo a diminuir, o tanto quanto possível, eventuais fragilidades que o sistema eletrônico de votação possa conter e, bem assim, poder transmitir maior fiabilidade aos eleitores.

⁷ ORTEGA Y GASSET, Jose. *A rebelião das massas*. Tradução de Marylene Pinto Drichael. São Paulo: Martins Fontes, 1987, p. 134.



25. De fato, é inequívoco que nem o indivíduo mais entusiasta do sistema eleitoral atual brasileiro acredita que as urnas e os mecanismos de apuração/totalização não possam ser aperfeiçoados para trazer à população cada vez mais segurança. Apenas a título de exemplo, veja-se que, no ano passado – 2021 –, o próprio Tribunal Superior Eleitoral criou Comissão para “*ampliar a transparência e a segurança de todas as etapas de preparação e realização das eleições; aumentar a participação de especialistas e entidades da sociedade civil e instituições públicas na fiscalização do processo eleitoral; e, por último, contribuir para resguardar a integridade do processo eleitoral*”⁸. Ademais, diversas propostas apresentadas pelos integrantes da Comissão de Transparência Eleitoral (CTE) foram acolhidas para aprimorar o processo eleitoral no recente pleito de 2022⁹.

26. A necessidade da certeza da autenticidade do resultado da votação em um regime democrático é um tema onipresente no contexto eleitoral desde sempre e que extrapola o âmbito nacional, é objeto da legislação eleitoral brasileira desde o Império. A discussão democrática de todos os setores da sociedade é absolutamente necessária e impositiva para amadurecer e aprimorar o sistema eleitoral, de modo a mitigar, tanto quanto possível, a possibilidade de incidência de falhas ou vícios no sistema eletrônico de votação, afastando o dogma de que os aspectos que permeiam o sufrágio eleitoral sejam insuscetíveis de qualquer discussão e aprimoramento.

27. E, *in casu*, um dos mecanismos mais importantes quanto à idoneidade do sistema eleitoral e da garantia constitucional do sufrágio universal do voto com valor igual para todos (art. 14 da CRFB/88), é a garantia e o respeito às entidades de fiscalização e auditoria do sistema eletrônico de votação.

28. Com efeito, se até 1996 a auditoria do processo – e aqui não se discute a idoneidade do processo eleitoral, em razão dos inúmeros problemas já narrados, mas da auditoria de forma abstrata –, poderia ser realizada por qualquer indivíduo que pudesse atuar na contagem de cédulas e na verificação do registro dos votos no mapa de votação, **a partir da**

⁸ <https://www.tse.jus.br/comunicacao/noticias/2021/Setembro/tse-cria-comissao-para-ampliar-fiscalizacao-e-transparencia-do-processo-eleitoral>

⁹ <https://www.tse.jus.br/comunicacao/noticias/2022/Julho/veja-os-aprimoramentos-do-processo-eleitoral-a-partir-das-sugestoes-da-cte>



revolução tecnológica advinda com as urnas eletrônicas, os mecanismos de auditoria se tornaram muito mais sofisticados, o que impôs às instituições democráticas, aos partidos políticos, às empresas/entidades especializadas em Engenharia e aos pesquisadores qualificados a missão de auditar/fiscalizar o sistema eleitoral e traduzir à população em geral a compreensão de como o registro e a contabilização do voto são feitas, bem como quais os mecanismos que vão assegurar que o resultado das eleições efetivamente corresponda à vontade do eleitor - certeza da autenticidade do resultado da votação.

29. De forma bastante simples, a credibilidade e confiabilidade do processo de votação por intermédio das urnas eletrônicas impõe uma relação sinérgica entre as instituições e a sociedade civil, e está fundada no correto funcionamento das urnas eletrônicas e da idoneidade do processo de contabilização dos votos, missão irrenunciável da democracia brasileira e, conseqüentemente, desse c. Tribunal Superior Eleitoral, que vem, há pelo menos duas décadas, envidando os maiores esforços para assegurar a higidez do processo eleitoral e da proteção a um dos direitos mais importantes do cidadão: o direito ao voto, na sua amplitude necessária.

30. Nos últimos anos – e a partir dessa louvável e irrenunciável exigência de que o voto individual seja auditável – **a Justiça Eleitoral desenvolveu mecanismos de transparência e de participação da sociedade, permitindo aos cidadãos, partidos políticos, fiscais de partidos, candidatos, OAB e Ministério Público, a oportunidade de realizar a fiscalização e a auditoria do sistema eleitoral durante as etapas do processo de votação, i.e., não só do processo de contabilização, mas, também, o de funcionamento das urnas eletrônicas.**

31. Nesse ponto, e para as eleições de 2022, esse e. Tribunal Superior Eleitoral disciplinou acerca da garantia e respeito às entidades de fiscalização e auditoria do sistema eletrônico de votação, prevendo expressamente que **“o processo eleitoral possui inúmeras oportunidades de auditoria e fiscalização antes, durante e depois das eleições”**¹⁰.

¹⁰<https://www.tse.jus.br/internet/temporarios/urna-seguranca/opportunidades-de-auditoria-e-fiscalizacao.html>



32. *In casu*, com relação aos procedimentos de auditoria e fiscalização **posteriores** às eleições, o próprio TSE expressamente indica que, até 3 (três) dias após o 2º Turno do pleito, publicará em seu site: (i) os Boletins de Urnas - BUs, (ii) os Registros Digitais do Voto - RDVs e (iii) os **logs das urnas eletrônicas** utilizadas na eleição, de sorte que, “*com esses arquivos, é possível auditar os resultados e o funcionamento das urnas em todo o país*”. Confira-se¹¹:

3ª Depois da eleição

Até 3 dias **Publicação de arquivos na internet**

O que é:

Publicação no site do TSE dos **BUs, do RDV e dos logs das urnas eletrônicas utilizadas na eleição**. Com esses arquivos, é possível auditar os resultados e o funcionamento das urnas em todo o país.

A partir de 2022, os BUs serão disponibilizados assim que recebidos pelo TSE para totalização.

Até 100 dias **Entrega dos dados, arquivos e relatórios**

33. Apenas para esclarecer os termos utilizados, o Glossário Eleições Informatizadas 2022¹² emitido pelo TSE destaca a finalidade de cada arquivo disponibilizado após as eleições para “*auditar os resultados e o funcionamento das urnas em todo o país*”:

BU

- “É com esse comprovante, emitido e publicado no final do pleito em cada seção eleitoral, que se pode conferir os resultados, inclusive comparando com o que é divulgado pela Justiça Eleitoral na internet.”

RDV

- “O Registro Digital do Voto (RDV), criado em 2003, permite a recontagem dos votos da urna eletrônica por partidos políticos e coligações a qualquer tempo.”

LOG

¹¹ <https://www.tse.jus.br/internet/temporarios/urna-seguranca/opportunidades-de-auditoria-e-fiscalizacao.html>

¹² https://www.tse.jus.br/hotsites/catalogo-publicacoes/pdf/glossario_eleicoes_informatizadas.pdf



- “Os logs são os registros de atividade, como o histórico, de qualquer sistema. É onde se pode localizar possíveis alterações e acessos, como um histórico de atividades desenvolvidas naquele programa.”
- “O log da urna é um elemento de auditoria importante para os partidos políticos e demais entidades fiscalizadoras.”
- “A partir das Eleições 2022, os logs das urnas também estarão disponíveis na Internet para qualquer cidadão.”

34. Portanto, dos três arquivos publicados pelo TSE após as eleições (BUs, RDVs e LOGS), com relação à auditoria e fiscalização do **funcionamento** correto das urnas eletrônicas pelos partidos políticos e demais entidades fiscalizadoras, essa e. Corte disponibiliza, para cada urna, um arquivo chamado **Log de Urna (LOG)**, que nada mais é que o registro de todas as atividades (*i.e.*, histórico) ocorridas no equipamento.

35. Se, do ponto de vista técnico, o **LOG DE URNA** permite verificar o funcionamento da urna, monitorando-se cada atividade realizada, do ponto de vista da fiscalização ou auditoria, o **LOG DE URNA** visa, em tese, garantir às instituições, às empresas/entidades técnicas e aos cidadãos que detenham conhecimentos específicos de tecnologia da informação que possam, num primeiro momento, garantir a identificação individualizada de cada urna eletrônica utilizada no pleito eleitoral, e, também, acompanhar a idoneidade de cada uma das atividades que ocorreram na urna, dentre elas: **(i)** o momento em que a urna foi ligada; **(ii)** as checagens de autenticidade dos softwares instalados; **(iii)** a testagem do teclado feita pelo mesário; **(iv)** a carga dos dados de votação (candidatos e eleitores); **(v)** a emissão da zerésima; **(vi)** o início da votação; **(vii)** o registro do voto; **(viii)** a finalização da votação; **(ix)** a emissão do Boletim de Urna (BU), etc.

36. Trata-se de mecanismo essencial à auditoria e fiscalização do **funcionamento** das urnas eletrônicas. Tanto assim o é que, reconhecendo a importância das informações contidas nesses arquivos, o Tribunal Superior Eleitoral, após a finalização das eleições gerais de 2022 – ocorrida no último dia 30/10/2022 –, e pela primeira vez na história do sistema eletrônico de votação, publicou em seu portal eletrônico oficial (site resultados.tse.jus.br), bem como no portal de dados abertos da Justiça Eleitoral, todos os arquivos de **LOG DAS URNAS UTILIZADAS**.



37. A partir dessas informações, o Partido Liberal – PL, entidade fiscalizadora das eleições (Resolução TSE nº 23.673/2021), solicitou à entidade técnica especializada – especificamente contratada, com recursos próprios, para o fim de auxiliar a agremiação na fiscalização do pleito, **Instituto Voto Legal (IVL)**¹³ – que fizesse a auditoria acerca do funcionamento das urnas eletrônicas do pleito eleitoral de 2022.

38. Cumpre esclarecer, desde logo, que a contratação do Instituto Voto Legal teve como objetivo o acompanhamento dos procedimentos de fiscalização e de auditoria do sistema eletrônico de votação, com o fornecimento de parecer e eventuais recomendações para adequações, melhorias e/ou aperfeiçoamento do sistema eleitoral, visando, portanto, apenas colaborar com os esforços desse Colendo Tribunal Superior Eleitoral na garantia da higidez das eleições de 2022, tal como permitido da legislação de regência – e nada além disso.

39. Ato contínuo, a entidade contratada, a partir de laudo técnico elaborado pelos *experts*¹⁴ do Instituto Voto Legal - IVL (*i.e.*, Sr. Carlos Rocha, formado em Engenharia Eletrônica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA e Presidente do IVL, Sr. Marcio Abreu, formado em Engenharia Eletrônica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA e Vice Presidente do IVL, e Sr. Flávio Gottardo de Oliveira, formado em Engenharia Mecânica Aeronáutica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA e Associado Fundador do IVL), apresentou “**Relatório Técnico sobre o Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas**” (íntegra em anexo) apontando inconsistências graves e insanáveis acerca do funcionamento de uma parte das urnas eletrônicas utilizadas no pleito eleitoral de 2022, que precisam ser devidamente analisadas e solucionadas, com as consequências devidas, por essa e. Corte Superior Eleitoral.

40. Essas inconsistências dizem respeito às urnas dos modelos de fabricação UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015, que apresentam problemas insanáveis de funcionamento, com destaque à gravíssima falha na individualização de cada arquivo **LOG DE URNA** e sua repercussão nas etapas posteriores, tais como o Registro Digital

¹³ INSTITUTO VOTO LEGAL - IVL, pessoa jurídica de direito privado, com sede à Rua Darwin nº 1000, Bloco 3, nº 61, São Paulo, SP, CEP 04741-011, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 44.616.362/0001-87, que se fez representar por seu Presidente, Carlos César Moretzsohn Rocha, portador da CI nº 14.339.372-8-SSP/SP, inscrito no CPF sob o nº 352.621.317-53.

¹⁴ Currículos integrais em anexo.



do Voto (RDV) e a emissão do Boletim de Urna (BU), e, conseqüentemente, na ausência de certeza quanto à autenticidade do resultado da votação.

41. Antes de adentrar no detalhamento da falha apresentada, necessário assentar algumas premissas fáticas que, *ictu oculi*, evidenciam a legitimidade jurídica da presente representação.

42. Com efeito, a despeito de opiniões divergentes acerca dos efeitos práticos e das conseqüências da falha na individualização dos LOG das urnas eletrônicas para a higidez do processo eleitoral, o fato inafastável e incontestável é que, ao contrário do que se poderia se esperar, **TODAS as urnas dos modelos de fabricação UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015, apontaram a repetição de um mesmo número de identificação, quando, na verdade, deveriam apresentar um número individualizado no campo do código de identificação da urna.**

43. Ora, como já destacado em linhas volvidas, cada uma das mais de quatrocentos mil urnas eletrônicas utilizadas nas Eleições Gerais realizadas em 2022 deveria apresentar um número válido para o código de identificação de cada urna, em cada linha de registro de atividade no arquivo LOG DE URNA, correspondente ao número de série do equipamento, já que esse “*importante elemento de auditoria*” – conceituação desse próprio TSE – **consubstancia, ao fim e ao cabo, verdadeiro código de identificação da urna eletrônica, pois, além de ser gravado de forma imutável em seu hardware, urna eletrônica física, compila o registro de todas as atividades realizadas naquele equipamento específico desde o início do processo eleitoral até o encerramento da votação.**

44. Ademais, conforme será melhor detalhado abaixo, o código de identificação é o único elemento que possibilita, concreta e validamente, a certificação de que os registros indicados em determinado arquivo LOG realmente representam os acontecimentos e as intervenções humanas realizados em determinada urna eletrônica durante o processo eleitoral.

45. É dizer: sem a correta individualização do arquivo LOG com o número de identificação da urna, não é possível realizar, **com a certeza e a higidez que o sistema**



eleitoral brasileiro exige (i.e., certeza, e não probabilidade), a vinculação entre a unidade física – urna eletrônica – e o documento gerado por ela.

46. Assim é que, como reconhecido pelo próprio Tribunal Superior Eleitoral, a higidez da indicação do número de identificação da urna eletrônica é **fundamental** para que se possa fazer a associação certa entre a urna física e os documentos gerados por ela (BU, RDV e LOG).

47. Daí é que o único elemento de “*auditoria do funcionamento da urna*” que pode garantir essa vinculação – entre os documentos/procedimentos e determinada urna – é a indicação em todos eles do código identificador único daquela urna eletrônica.

48. Apesar disso, como comprova o relatório técnico apresentado pelo IVL, **TODAS** as urnas eletrônicas anteriores ao modelo UE2020 (i.e., UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015) **exibiram, após o encerramento do procedimento de votação, em flagrante e insuperável falha sistêmica, o número de LOG genérico 67305985.**

49. Essa falha sistêmica, repita-se, é incontroversa e já foi inclusive verificada por veículos da imprensa e outros pesquisadores. Ademais, uma simples pesquisa ao site <<https://resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao/dados-de-urna/>> possibilita a confirmação de que os “Log de Urna” extraídos das urnas eletrônicas antigas (anteriores ao modelo UE2020) exibem como número de identificação do equipamento, indistintamente, o nº 67305985.

50. Ora, cada urna eletrônica tem um código de identificação gravado em seu *hardware* justamente para que possa oferecer aos eleitores e aos órgãos fiscalizadores a garantia – inclusive possibilitando sua aferição em processo de auditoria – de que aquele equipamento faz parte do acervo dos equipamentos homologados pelo Tribunal Superior Eleitoral.

51. **E, nessa perspectiva, a necessária indicação do referido elemento de identificação em cada documento emitido pela urna visa, igualmente, assegurar, sem sombra para dúvidas, que tais documentos foram, efetivamente, gerados a partir dos dados e dos votos inseridos por cada um dos eleitores naquele equipamento específico.**



52. Em outras palavras, a correta individualização da urna eletrônica física que gerou o documento que retrata o resultado da finalização do processo eleitoral – e, quanto ao funcionamento da urna eletrônica, trata-se do “Log de Urna” –, é essencial para se garantir a estrita correspondência entre os votos depositados na urna e as informações lançadas nos mencionados documentos.

53. E não se diga que o “Log da Urna” é um documento de menor importância que poderia ser substituído por outros elementos. Não é! Conforme acima demonstrado, a urna eletrônica registra em seu arquivo log todos os eventos que afetaram o sistema informático, além de todos os eventos relevantes de seu funcionamento e das falhas encontradas¹⁵, de modo que a inédita disponibilização do LOG das urnas eletrônicas pelo Tribunal Superior Eleitoral foi medida de extrema importância para possibilitar uma ampla auditoria do processo eleitoral pelos entes fiscalizadores.

54. Como destacado pelos especialistas responsáveis pela confecção do robusto relatório técnico que apontou o mau funcionamento das urnas eletrônicas e as inequívocas falhas de sistema nas urnas dos modelos de fabricação UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015, “a identificação de forma única e não repetitiva de cada arquivo LOG tem importância fundamental e é imprescindível para vincular cada arquivo LOG à sua respectiva urna física”.

55. **Assim é que as falhas evidenciadas na presente representação merecem uma apuração séria, profunda e imparcial por parte dessa e. Corte Eleitoral.** Com base na autorizada lição de Olivar Coneglian, o que se pede é que, dentro das quatro linhas da Constituição – premissa irrenunciável dos Requerentes, a Justiça Eleitoral cumpra seu papel de “*ponta de lança da democracia, o organismo em que o político, o eleitor, a Nação toda têm colocado sua confiança, para que as eleições sejam limpas, e os seus resultados sejam aqueles que o povo escolheu*”¹⁶.

56. O fato objetivo ora apontado, dissociado de qualquer conotação política ou ideológica, é bastante simples. **Do modo em que disponibilizados os arquivos Log das**

¹⁵ https://www.tse.jus.br/hotsites/catalogo-publicacoes/pdf/glossario_eleicoes_informatizadas.pdf

¹⁶ CONEGLIAN, Olivar. *Propaganda eleitoral*. 3. ed. Curitiba: Juruá, 1998, p. 55.



Urnas eletrônicas fabricadas antes de 2020, não há como a Justiça Eleitoral assegurar a vinculação entre as informações lançadas em tais documentos e as intervenções realizadas em cada uma dessas urnas, conferindo certeza da autenticidade do resultado da votação.

57. Como afiançar, com a segurança exigida em um processo eleitoral democrático, que os eventos e as intervenções registradas nos “LOG DAS URNAS” sem a correta individualização representam, de fato, os acontecimentos realizados naquele equipamento se o arquivo LOG de todas as urnas dos modelos de fabricação UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015 disponibilizado pelo Tribunal Superior Eleitoral indica como “Código de Identificação” da UE o número 67305985? Impossível, com todas as vênias.

58. A imagem abaixo exemplifica a gravidade da falha sistêmica acima explicitada. Trata-se de um arquivo LOG gerado por uma urna eletrônica (supostamente a urna nº 1789250, a partir do Boletim de Urna) modelo UE2015, obtido no portal do TSE <<https://resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao/dados-de-urna/>>, mas que não apresenta o número correto no campo do código de identificação da urna, exibindo em seu lugar o número genérico (*i.e.*, 67305985) sem qualquer vinculação válida.

The image shows a Notepad++ window displaying a log file named 'logd.dat'. The log entries are as follows:

Line	Date	Time	Level	ID	Code	Description
36	24/08/2022	10:06:49	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] -
37	24/08/2022	10:06:50	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] -
38	24/08/2022	10:06:51	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] -
39	24/08/2022	10:06:53	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] -
40	24/08/2022	10:06:54	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] -
41	24/08/2022	10:06:55	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] -
42	24/08/2022	10:06:57	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [/disk/
43	24/08/2022	10:06:57	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [/disk/
44	24/08/2022	10:06:57	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [/disk/
45	24/08/2022	10:06:57	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [/disk/
46	24/08/2022	10:07:00	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [/disk/
47	24/08/2022	10:07:01	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [/disk/
48	24/08/2022	10:07:02	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [/disk/
49	24/08/2022	10:07:11	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [/disk/
50	24/08/2022	10:07:12	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [/disk/
51	24/08/2022	10:07:16	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [/disk/
52	24/08/2022	10:07:16	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [/disk/
53	24/08/2022	10:07:36	INFO	67305985	SCUE	Identificação do Modelo de Urna: UE2015 0E18F449036D386A
54	24/08/2022	10:07:47	INFO	67305985	SCUE	Data e hora solicitadas CE9C1729E22C63ED
55	24/08/2022	10:07:57	INFO	67305985	SCUE	Data e hora que foi digitada pelo operador: 21/09/2022 - 10:08:00 56127B3BC9422F51
56	24/08/2022	10:08:00	INFO	67305985	SCUE	Seção informada pelo operador: 0010 A3157EB49CCF3B3A
57	24/08/2022	10:08:04	INFO	67305985	SCUE	Início do particionamento da MI 3C296A74548CD964
58	24/08/2022	10:08:07	INFO	67305985	SCUE	Particionamento realizado com sucesso A214A5B38BA173E4
59	24/08/2022	10:08:07	INFO	67305985	SCUE	Início da formatação 9B44A96912DC397D
60	24/08/2022	10:08:23	INFO	67305985	SCUE	Formatação realizada com sucesso 3D890F67935FCF08
61	24/08/2022	10:08:24	INFO	67305985	SCUE	Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL 59148065F77F3E28
62	24/08/2022	10:08:24	INFO	67305985	SCUE	Início da montagem dos dados 0E74AD24A17B75FC
63	24/08/2022	10:08:25	INFO	67305985	SCUE	Montagem realizada com sucesso A49EB4BEA64ACF50
64	24/08/2022	10:08:30	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG 850341B9F7D4FD4E
65	24/08/2022	10:09:40	INFO	67305985	SCUE	Estrutura da mídia criada 25D4FE1728B5E908
66	21/09/2022	10:09:48	INFO	67305985	SCUE	Data e hora atualizada 88EEE2BE6342B1DE
67	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Identificador da mídia de carga: 90A5440D 90BFCDAD774A64A
68	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo computador: 2R7116WKS02 C3EAFCAED4FCAE7A
69	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Data e hora da geração da mídia de carga: 17/09/2022 14:13:48 16563573FB87D723
70	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo usuário: 146187360590 EC662AADF574572A
71	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Município: 58017 9C42D3127131D37C
72	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Zona Eleitoral: 0116 2D08CDE24DA11E9D

A search dialog box is open over the log, with the search term '1789250' entered. The dialog shows 'Localizar próximo' and 'Localizar no documento atual' buttons. The search results show 'Localizar: Texto "1789250" não localizado.'



59. É inegável a ausência de certeza – no mínimo – nas informações constante nos arquivos de Log de Urna gerados com a mencionada falha, na medida em que o número correto de identificação da urna eletrônica não aparece em nenhum campo de nenhuma linha do arquivo LOG disponibilizado pelo e. TSE.

60. E tal inconsistência, vale frisar, ocorre em **TODAS** as 279.336 (duzentos e setenta e nove mil trezentos e trinta e seis mil) urnas eletrônicas dos modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015, utilizadas no Segundo Turno das Eleições Gerais de 2022.

61. As imagens abaixo mostram exemplos de arquivos LOG gerados por urnas eletrônicas dos modelos UE2013, UE2011, UE2010 e UE2009 obtidos no portal do TSE <<https://resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao/dados-de-urna/>>, que não apresentam o número correto no campo do código de identificação da urna, exibindo em seu lugar um número espúrio que invalida a vinculação dos LOGs às respectivas urnas. Confira-se:

UE2013

The screenshot displays a Notepad++ window with a log file from the TSE. The log entries include timestamps, user IDs (67305985), and system actions such as signature verification and data entry. A search dialog box is overlaid on the text, with the search term '1668043' and a message indicating that the text was not found. The log entry at line 53 is highlighted, showing a corrupted urna identification code: 'Identificação do <u>1668043</u> de Urna: UE2013 DFD7E01B8C5B53FC'.



Microsoft Azure | Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

Página inicial > Windows|VL | Bastião >

C:\Análise de Logs de Urna do TSE\LogDeUrna_e00407-2379500200071_1668562987947\logd.dat - Notepad++ [Administrador]

Linha	Data	Hora	Nível	Evento	Descrição
38	26/09/2022	09:47:27	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] -
39	26/09/2022	09:47:29	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] -
40	26/09/2022	09:47:29	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] -
41	26/09/2022	09:47:30	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] -
42	26/09/2022	09:47:31	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [1] -
43	26/09/2022	09:47:31	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [2] -
44	26/09/2022	09:47:32	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [3] -
45	26/09/2022	09:47:32	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [4] -
46	26/09/2022	09:47:32	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [5] -
47	26/09/2022	09:47:32	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [6] -
48	26/09/2022	09:47:35	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [7] -
49	26/09/2022	09:47:36	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [9] -
50	26/09/2022	09:47:45	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [10] -
51	26/09/2022	09:47:46	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [11] -
52	26/09/2022	09:47:50	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [12] -
53	26/09/2022	09:47:50	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [13] -
54	26/09/2022	09:47:50	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [13] -
55	26/09/2022	09:47:52	INFO	67305985	SCUE Identificação do Modelo de Urna: UE2011 3E3D118E3566D8A
56	26/09/2022	09:48:02	INFO	67305985	SCUE Data e hora solicitadas C6C67C2E089DE16
57	26/09/2022	09:48:16	INFO	67305985	SCUE Data e hora que foi digitada pelo operador: 26/09/2022 - 09:48:00 DIASE1F4CCE18914
58	26/09/2022	09:48:20	INFO	67305985	SCUE Seção informada pelo operador: 0071 C8D7087A59F22EE1
59	26/09/2022	09:48:24	INFO	67305985	SCUE Início do particionamento da MI 96DEDB470080CEFB
60	26/09/2022	09:48:27	INFO	67305985	SCUE Particionamento realizado com sucesso 803ABC25D2E97EB
61	26/09/2022	09:48:27	INFO	67305985	SCUE Início da formatação 8A3F5E7E6E328C43
62	26/09/2022	09:48:42	INFO	67305985	SCUE Formatação realizada com sucesso FD14E57C7CE468C0
63	26/09/2022	09:48:43	INFO	67305985	SCUE Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL 30566110C5A96414
64	26/09/2022	09:48:43	INFO	67305985	SCUE Início da montagem dos dados 6D3C850876B9E323
65	26/09/2022	09:48:44	INFO	67305985	SCUE Montagem realizada com sucesso 770EFL1C649B3FC0
66	26/09/2022	09:48:47	INFO	67305985	SCUE Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG 25E044E787A33242
67	26/09/2022	09:49:54	INFO	67305985	SCUE Estrutura da mídia criada 2273A09936D77E79
68	26/09/2022	09:49:38	INFO	67305985	SCUE Data e hora atualizada 0D00354C4A756D30
69	26/09/2022	09:49:42	INFO	67305985	SCUE Identificador da mídia de carga: 9E80F8F0 AD87A2BEF7258EE0
70	26/09/2022	09:49:42	INFO	67305985	SCUE Mídia de carga gerada pelo computador: ZPE020WKS02 838D52F551C2AF5E
71	26/09/2022	09:49:42	INFO	67305985	SCUE Data e hora da geração da mídia de carga: 19/09/2022 09:27:02 3AC58D6CB2028B36
72	26/09/2022	09:49:42	INFO	67305985	SCUE Mídia de carga gerada pelo usuário: 048360100941 5DD94B87DF0E10AC
73	26/09/2022	09:49:42	INFO	67305985	SCUE Município: 23795 100B870D6782669
74	26/09/2022	09:49:42	INFO	67305985	SCUE Zona Eleitoral: 0020 DP67A54B97BE80FF

Normal text file | length: 1948.153 | lines: 9.607 | Ln: 55 | Col: 72 | Sel: 6 | 1 | Unix (LF) | ANSI | INS

Localizar

Localizar:

Na seleção

Localizar em todos os documentos abertos

Direção para trás Coincidir palavra inteira

Diferenciar maiúsculas/minúsculas Pesquisa circular

Modo de pesquisa

Normal Estendida (N, V, W, X...)

Expressão regular Coin. quebra de li

Transparência Ao perder o foco Sempre

Localizar: Texto "1605700" não localizado.

Microsoft Azure | Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

Página inicial > Windows|VL | Bastião >

C:\Análise de Logs de Urna do TSE\LogDeUrna_e00407-5865300720333_1668563124567\logd.dat - Notepad++ [Administrador]

Linha	Data	Hora	Nível	Evento	Descrição
36	20/09/2022	14:40:49	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] -
37	20/09/2022	14:40:50	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] -
38	20/09/2022	14:40:51	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] -
39	20/09/2022	14:40:53	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] -
40	20/09/2022	14:40:54	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] -
41	20/09/2022	14:40:55	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] -
42	20/09/2022	14:40:56	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [1] -
43	20/09/2022	14:40:56	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [2] -
44	20/09/2022	14:40:56	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [3] -
45	20/09/2022	14:40:56	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [4] -
46	20/09/2022	14:41:00	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [5] -
47	20/09/2022	14:41:01	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [6] -
48	20/09/2022	14:41:01	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [7] -
49	20/09/2022	14:41:10	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [8] -
50	20/09/2022	14:41:11	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [9] -
51	20/09/2022	14:41:15	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [10] -
52	20/09/2022	14:41:15	INFO	67305985	SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [11] -
53	20/09/2022	14:41:18	INFO	67305985	SCUE Identificação do Modelo de Urna: UE2010 7A2573864D045123
54	20/09/2022	14:41:53	INFO	67305985	SCUE Data e hora solicitadas 85F7B0A5BB7464CE
55	20/09/2022	14:42:03	INFO	67305985	SCUE Data e hora que foi digitada pelo operador: 20/09/2022 - 14:47:00 2B3FCA037454B6B8
56	20/09/2022	14:42:04	INFO	67305985	SCUE Seção informada pelo operador: 0333 6A2B0FABF5520B58
57	20/09/2022	14:42:08	INFO	67305985	SCUE Início do particionamento da MI EB1F4800A5381227
58	20/09/2022	14:42:11	INFO	67305985	SCUE Particionamento realizado com sucesso F1CECB1B01410439
59	20/09/2022	14:42:11	INFO	67305985	SCUE Início da formatação 337253D76952EEAF
60	20/09/2022	14:42:26	INFO	67305985	SCUE Formatação realizada com sucesso 35783C14ACA2A18C
61	20/09/2022	14:42:27	INFO	67305985	SCUE Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL 6CFB545897A14D5D
62	20/09/2022	14:42:27	INFO	67305985	SCUE Início da montagem dos dados 07B5E33E92A55AB
63	20/09/2022	14:42:27	INFO	67305985	SCUE Montagem realizada com sucesso 5656305E0DF90B
64	20/09/2022	14:42:31	INFO	67305985	SCUE Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG BBA2FB7E65E0F92B
65	20/09/2022	14:43:38	INFO	67305985	SCUE Estrutura da mídia criada F450894F91E87428
66	20/09/2022	14:40:35	INFO	67305985	SCUE Data e hora atualizada 41FBAEFC0451BD9D
67	20/09/2022	14:48:45	INFO	67305985	SCUE Identificador da mídia de carga: 3C03A1B5 72B3D6963D24E6DB
68	20/09/2022	14:48:45	INFO	67305985	SCUE Mídia de carga gerada pelo computador: ZRU072WRS03 7F923493A47E9D0F
69	20/09/2022	14:48:45	INFO	67305985	SCUE Data e hora da geração da mídia de carga: 15/09/2022 17:42:17 40392668E2BEF95
70	20/09/2022	14:48:45	INFO	67305985	SCUE Mídia de carga gerada pelo usuário: 080000740361 55152AECACAD4E1
71	20/09/2022	14:48:45	INFO	67305985	SCUE Município: 58653 F29D49402817BA71
72	20/09/2022	14:48:45	INFO	67305985	SCUE Zona Eleitoral: 0072 30C9032E032A99A2

Normal text file | length: 1.380.001 | lines: 12.793 | Ln: 53 | Col: 72 | Sel: 6 | 1 | Unix (LF) | ANSI | INS

Localizar

Localizar:

Na seleção

Localizar em todos os documentos abertos

Direção para trás Coincidir palavra inteira

Diferenciar maiúsculas/minúsculas Pesquisa circular

Modo de pesquisa

Normal Estendida (N, V, W, X...)

Expressão regular Coin. quebra de li

Transparência Ao perder o foco Sempre

Localizar: Texto "1227481" não localizado.



The screenshot shows a Notepad++ window with a log file open. The log entries are as follows:

Line	Time	Level	ID	Code	Description
36	24/09/2022 12:01:23	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] - [/[
37	24/09/2022 12:01:24	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] - [/[
38	24/09/2022 12:01:26	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] - [/[
39	24/09/2022 12:01:28	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] - [/[
40	24/09/2022 12:01:28	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] - [/[
41	24/09/2022 12:01:29	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] - [/[
42	24/09/2022 12:01:30	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [/[dsk/fe
43	24/09/2022 12:01:31	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [/[dsk/fe
44	24/09/2022 12:01:31	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [/[dsk/fe
45	24/09/2022 12:01:31	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [/[dsk/fe
46	24/09/2022 12:01:34	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [/[dsk/fe
47	24/09/2022 12:01:35	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [/[dsk/fe
48	24/09/2022 12:01:36	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [/[dsk/fe
49	24/09/2022 12:01:44	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [/[dsk/fe
50	24/09/2022 12:01:45	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [/[dsk/fe
51	24/09/2022 12:01:49	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [/[dsk/fe
52	24/09/2022 12:01:49	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [/[dsk/fe
53	24/09/2022 12:02:48	INFO	67305985	SCUE	Identificação do Modelo de Urna: UE2009 AFAS3194C3FFE50E
54	24/09/2022 12:02:59	INFO	67305985	SCUE	Data e hora solicitadas ED06D23831EEA4F7
55	24/09/2022 12:03:07	INFO	67305985	SCUE	Data e hora que foi digitada pelo operador: 24/09/2022 - 12:05:00 C7B7F07D04BFF649
56	24/09/2022 12:03:08	INFO	67305985	SCUE	Seção informada pelo operador: 0000 - Urna de contingência 024B646260ED9E74
57	24/09/2022 12:03:12	INFO	67305985	SCUE	Início do particionamento da MI 62F8C4FCBE9E2079
58	24/09/2022 12:03:15	INFO	67305985	SCUE	Particionamento realizado com sucesso 151C739C3BC6F8E5
59	24/09/2022 12:03:16	INFO	67305985	SCUE	Início da formatação AFC92B5BD8FA66A7
60	24/09/2022 12:03:31	INFO	67305985	SCUE	Formatação realizada com sucesso 0DD3596D3E65E773
61	24/09/2022 12:03:32	INFO	67305985	SCUE	Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL 03B1AD9266BA6D77
62	24/09/2022 12:03:32	INFO	67305985	SCUE	Início da montagem dos dados 53DC2D35A0E931EE
63	24/09/2022 12:03:32	INFO	67305985	SCUE	Montagem realizada com sucesso A76805635C4B28A4
64	24/09/2022 12:03:36	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo UNENUX CFG 37857D4C7B010E03
65	24/09/2022 12:04:41	INFO	67305985	SCUE	Estrutura da mídia criada 93E1793C57DCB802
66	24/09/2022 12:06:34	INFO	67305985	SCUE	Data e hora atualizada EB8144C2E12400CF
67	24/09/2022 12:06:38	INFO	67305985	SCUE	Identificador da mídia de carga: FAE7A760 A1457E8B6289EA89
68	24/09/2022 12:06:38	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo computador: 2F8128WKS50 0DEC7B6BE9965F78
69	24/09/2022 12:06:38	INFO	67305985	SCUE	Data e hora da geração da mídia de carga: 23/09/2022 09:30:45 4648C719A90A475B
70	24/09/2022 12:06:38	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo usuário: 037249520655 A26E603A092DC9E9
71	24/09/2022 12:06:38	INFO	67305985	SCUE	Município: 74110 13D7C57B95DB98B1
72	24/09/2022 12:06:38	INFO	67305985	SCUE	Zona Eleitoral: 0128 E6C01BE6D2489F71

62. **Apenas as urnas eletrônicas modelo UE2020 é que geraram arquivos LOG com o número correto do respectivo código de identificação, conforme determina a regulamentação do próprio Tribunal Superior Eleitoral.**

63. Vejamos, por oportuno, o exemplo do arquivo LOG da urna eletrônica nº 2045194, modelo UE2020, também obtido no portal do TSE (<https://resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao/dados-de-urna/>), e que exibe corretamente o respectivo código de identificação da urna:

The screenshot shows a Notepad++ window with a log file open. The log contains entries for 'Verificação de assinatura de aplicação por etapa' and 'Identificação do Modelo de Urna: UE2020'. A search dialog is open over the text, with 'Localizar' set to '2045194'. The dialog includes options for search direction, word matching, and search mode.

Line	Date	Time	Level	Code	Module	Message
36	21/09/2022	09:31:42	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] - [/lib/mo
37	21/09/2022	09:31:42	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] - [/lib/mo
38	21/09/2022	09:31:42	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] - [/lib/mo
39	21/09/2022	09:31:42	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] - [/lib/mo
40	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] - [/lib/av
41	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] - [/dsk/fe
42	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [/dsk/fe/estat
43	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [/dsk/fe/estat
44	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [/dsk/fe/estat
45	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [/dsk/fe/estat
46	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [/dsk/fe/estat
47	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [/dsk/fe/estat
48	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [/dsk/fe/estat
49	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [/dsk/fe/estat
50	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [/dsk/fe/estat
51	21/09/2022	09:31:45	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [/dsk/fe/esta
52	21/09/2022	09:31:45	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [/dsk/fe/esta
53	21/09/2022	09:31:55	INFO	2045194	SCUE	Identificação do Modelo de Urna: UE2020 69CA614B6F369CFC
54	21/09/2022	09:32:08	INFO	2045194	SCUE	Data e hora solicitadas 17D53F42C7730A58
55	21/09/2022	09:33:10	INFO	2045194	SCUE	Data e hora que foi digitada pelo operador: 21/09/2022 - 09:30:00 D660DE22F45C7041
56	21/09/2022	09:33:13	INFO	2045194	SCUE	Seção informada pelo operador: 0001 ADSF3F39382B20B0
57	21/09/2022	09:33:15	INFO	2045194	SCUE	Início do particionamento da MI 96671BF75D246C2E
58	21/09/2022	09:33:17	INFO	2045194	SCUE	Particionamento realizado com sucesso BDE1355EDBD76F96
59	21/09/2022	09:33:18	INFO	2045194	SCUE	Início da formatação 59CB6E8F9906461E
60	21/09/2022	09:33:20	INFO	2045194	SCUE	Formatação realizada com sucesso E9B517A46C8E54F5
61	21/09/2022	09:33:20	INFO	2045194	SCUE	Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL AAD8C76D4F1E2EF4
62	21/09/2022	09:33:20	INFO	2045194	SCUE	Início da montagem dos dados 1B9923A64A5E952C
63	21/09/2022	09:33:20	INFO	2045194	SCUE	Montagem realizada com sucesso 080A606FAE03A067
64	21/09/2022	09:33:21	INFO	2045194	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo UENIX CFG 12B7EAE81B4F176C
65	21/09/2022	09:33:28	INFO	2045194	SCUE	Estrutura da mídia criada 1FA62630654F7846
66	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Data e hora atualizada F2BCCFEDD14C9678
67	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Identificador da mídia de carga: A3F2097D BC07D89F8F2911C6
68	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Mídia de carga gerada pelo computador: 2RJ201WKS03 A95B560F4086E0BD
69	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Data e hora da geração da mídia de carga: 19/09/2022 12:04:05 A2F145CD4D797F70
70	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Mídia de carga gerada pelo usuário: 051629890353 D590A0D735AEADB0
71	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Município: 58637 SC4EC65641CD8A7E
72	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Zona Eleitoral: 0201 8EB7DD1E90F6E56

64. Imaginemos agora, apenas para mero exercício argumentativo, que a falha da indicação do número individualizador das urnas eletrônicas tivesse ocorrido em todos os Boletins de Urna emitidos pelos equipamentos fabricados antes de 2020.

65. Como assegurar a higidez dos registros lançados no BU da urna nº 1789250 (exemplo anteriormente suscitado com base em urna de modelo UE2015) se o arquivo disponibilizado pelo Tribunal Superior Eleitoral indicasse como “Código de identificação da UE” o número 67305985?

66. Em palavras claras: como certificar que o total de votos por partido, total de votos por candidato, total de votos em branco, total de comparecimento em voto e total de nulos¹⁷, registrados naquele Boletim de Urna representaria, de forma real e fidedigna, os votos depositados pelos eleitores na urna nº 1789250?

¹⁷ Dados essenciais e que devem constar no Boletim de Urna emitido por cada seção eleitoral após a conclusão da votação, nos termos do Glossário Eleitoral Brasileiro, disponibilizado no site do Tribunal Superior Eleitoral (<https://www.tse.jus.br/eleitor/glossario/glossario-eleitoral>)



67. A grave falha objetiva ora apontada é justamente essa, lembrando que, com relação à fiscalização e auditoria do funcionamento das urnas eletrônicas, o LOG DE URNA é o elemento importante e essencial para se verificar a idoneidade do sistema eleitoral no momento posterior à eleição.

68. **Consectariamente, nos arquivos que não contêm o código de identificação da urna eletrônica correto, é impossível correlacionar, univocamente, os dados ali registrados com os eventos realmente ocorridos no mundo fático, sejam eles votos (BU/RDV) ou intervenções humanas (LOG).**

69. Mais uma vez: sem a identificação correta do “Código de identificação da UE”, é impossível associar cada arquivo LOG à respectiva urna eletrônica que teria gerado tal arquivo. Da mesma forma, é impossível associar aquele arquivo LOG com os arquivos BU e RDV correspondentes, ou seja, aqueles documentos supostamente emitidos pela mesma urna.

70. De igual forma, sequer a certificação digital nos arquivos LOG das urnas modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015 se encontra dentro dos parâmetros legais estabelecidos pela Lei Federal nº 14.063/2020 e Medida Provisória nº 2200/2001. É dizer, a certificação digital eventualmente existente naqueles arquivos não é aderente aos marcos legais (ICP-Brasil), tratando-se de certificação interna e exclusiva dos sistemas da Justiça Eleitoral.

71. **Com efeito, a indicação de um único número de identificação UE em todos os arquivos LOG emitidos pelas urnas de modelos anteriores às UE2020 configura, indiscutivelmente, grave erro no processo de individualização das urnas eletrônicas e falha inaceitável, para correta e certa autenticidade no resultado eleitoral, na cadeia de custódia dos dados e registros lançados em tais documentos.**

72. **A falta de uma adequada individualização dos documentos essenciais emitidos pelas urnas e as graves consequências daí decorrentes colocam em xeque, de forma objetiva, a transparência do próprio processo eleitoral, porquanto, repita-se, impedem que os órgãos de fiscalização possam realizar a importante auditoria**



nas atividades e intervenções humanas realizadas nos sistemas, programas e no funcionamento das urnas eletrônicas.

73. Representa, ainda, uma “*promessa quebrada*”, na medida em que o próprio Tribunal Superior Eleitoral garantiu que, a partir das Eleições Gerais de 2022 os LOGS DAS URNAS estariam disponíveis para consulta de qualquer cidadão e consubstanciariam “*elemento de auditoria importante para os partidos políticos e demais entidades fiscalizadoras.*”¹⁸

74. Não foi o que ocorreu. Da forma em que os arquivos de LOG das Urnas foram disponibilizados, sem a correta indicação do Código de Identificação da respectiva urna eletrônica, a auditoria pelos órgãos de fiscalização restou na verdade impossibilitada, na medida em que, repita-se, **não há como realizar uma associação fiel do arquivo LOG com uma urna específica e, para além disso, também não há como relacionar tal arquivo com os demais elementos de auditoria de votos (BU e RDV) supostamente emitidos pelo mesmo equipamento.**

75. Daí é que, como acertadamente constou no relatório técnico elaborado pelo IVL, houve, objetivamente, um mau funcionamento das urnas eletrônicas, pois “*de acordo com as especificações do TSE, o arquivo LOG deveria conter o número correto do código de identificação da urna eletrônica*”.

76. Mas não é só. O mau funcionamento das urnas fabricadas antes de 2020 restou evidenciado ainda em razão de outras graves constatações realizadas pelo IVL após a análise dos eventos e falhas registrados nos arquivos de LOG disponibilizados no site do TSE.

77. Além do erro na indicação do código de identificação de todas as urnas modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015, impossibilitando a individualização de cada urna eletrônica, outra falha de extrema gravidade merece ser apurada por essa e. Corte Eleitoral.

¹⁸ https://www.tse.jus.br/hotsites/catalogo-publicacoes/pdf/glossario_eleicoes_informatizadas.pdf



78. Conforme se infere do relatório técnico elaborado pelo IVL, “*houve cerca de 800 (oitocentos) casos de violação do sigilo de dados pessoais, tais como número do título do eleitor e nome completo do eleitor*”, sendo que tais ocorrências só se verificaram nas urnas modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015.

79. Mais especificamente, verificou-se em diversos arquivos de Log’s de urnas o registro, indevido e inconstitucional, da anotação do número completo do título do eleitor que estava votando e, em alguns casos, do próprio nome do eleitor, revelando violação do sigilo quanto ao ato de votar.

80. Tais dados, associados ao registro da hora exata em que o erro foi anotado no LOG da urna, certamente têm o condão de vulnerar a cláusula pétrea que garante a todo cidadão brasileiro o sigilo do voto, dada a potencialidade de identificação do eleitor.

81. Sobre a temática, cumpre trazer à baila judicioso trecho do voto proferido pelo e. Ministro Alexandre de Moraes quando do julgamento da ADI 5889/DF, no qual Sua Excelência lembra que “*sob a égide da Constituição Federal de 1988, o sigilo do voto e, conseqüentemente, a liberdade de escolha, emergem como características que devem ser garantidas antes, durante e depois do escrutínio, afastando-se qualquer potencialidade de identificação do eleitor*”.

82. *In casu*, ainda que verificada em cerca de 800 (oitocentos casos), não há como negar que a existência de hipótese sistêmica que faz registrar no LOG da urna eletrônica o horário e o nome – ou número do título – do eleitor que estava votando quando o equipamento apresentou determinado tipo de erro, fere, objetivamente, o sigilo e a liberdade do voto, porque desponta uma alta potencialidade de identificação do eleitor.

83. É dizer que referido erro – *também incontroverso, pois verificável a partir do exame, por exemplo, da linha nº 2169 do arquivo LOG da urna eletrônica utilizada no município de Guaira/PR, na Seção nº 0088 da Zona Eleitoral nº 0090* –, além de revelar outra hipótese de mau funcionamento das urnas eletrônicas, acaba por afrontar diretamente duas garantias constitucionais previstas tanto no art. 14 quanto no art. 60, §4º da Carta Magna: a liberdade do voto e o voto sigiloso.



84. Ainda sobre a gravidade das falhas sistêmicas de funcionamento verificadas nos arquivos LOG DE URNA disponibilizados para auditoria por essa e. Corte Eleitoral, cumpre transcrever algumas das importantes questões indicadas pelos *experts* que elaboraram o relatório técnico que instrui a presente representação. *Verbis*:

a. Resposta ao Quesito a - Cada urna eletrônica deveria ter um código de identificação individualizado?

Sim, cada urna eletrônica tem um código de identificação individualizado gravado no hardware, para garantir a vinculação inequívoca entre a urna física e os arquivos gerados pela respectiva urna, para o BU, o RDV e o LOG.

O TSE forneceu a documentação técnica para o formato dos arquivos gerados pela urna eletrônica, e, também, a tabela publicada contendo as faixas dos códigos de identificação de urna eletrônica, por modelo de fabricação.

b. Resposta ao Quesito b - Qual a importância do arquivo LOG de cada urna ser identificado de forma única e não repetitiva?

A identificação de forma única e não repetitiva de cada arquivo LOG tem importância fundamental e é imprescindível para vincular cada arquivo LOG à sua respectiva urna física.

c. Resposta ao Quesito c - Os arquivos LOG, obtidos no portal do TSE, contém o valor correto do código de identificação da urna eletrônica, no campo documentado pelo TSE, em todas as suas linhas?

Não. Somente, as urnas modelo UE2020 geraram arquivos LOG que contêm o respectivo código de identificação no campo especificado pelo TSE, ou seja, no quarto campo do registro a partir da esquerda, em cada linha registrada no LOG.

Nas urnas de modelos antigos, este mesmo campo apresenta, de forma única e repetitiva, em todos os arquivos LOG, o valor 67305985 (59,1% de todas as linhas de LOG). Este valor não corresponde a nenhum dos códigos de identificação de urna especificados pelo TSE.

Nos arquivos LOG que não contêm o código de identificação da urna eletrônica correto, é impossível correlacionar univocamente esse arquivo LOG com o arquivo BU, invalidando a garantia de integridade do conteúdo do BU.

d. Resposta ao Quesito d - Os arquivos LOG contém o código de identificação da urna eletrônica, em algum outro campo ou linha?

Não, o número correto do código de identificação de urna eletrônica não aparece em nenhum campo de nenhuma linha dos arquivos LOG gerados por todas as urnas eletrônicas modelos antigos. As urnas eletrônicas modelo UE2020 geraram arquivos





LOG com o número correto do respectivo código de identificação conforme a especificação do TSE, na quarta coluna.

- e. Resposta ao Quesito e - É possível associar cada arquivo LOG à respectiva urna eletrônica que teria gerado o arquivo, através do código de identificação da urna eletrônica?

Não, no caso das urnas eletrônicas de modelos antigos, diferente do modelo UE2020. Este é o objetivo específico da urna gerar um arquivo LOG que contém o número correto do código de identificação da urna eletrônica. Quando o arquivo LOG apresenta um número errado, não é possível fazer tal associação.

- f. Resposta ao Quesito f - É possível vincular cada arquivo LOG com os arquivos BU e RDV correspondentes, através do código de identificação da urna eletrônica?

Não, no caso das urnas eletrônicas de modelos antigos, diferente do modelo UE2020. Este é o objetivo específico da urna eletrônica gerar arquivos BU, RDV e LOG que contenham o número correto do código de identificação da urna eletrônica. Quando um arquivo LOG apresenta um número errado, não é possível fazer tal vinculação.

- g. Resposta ao Quesito g - Quantas urnas eletrônicas apresentaram o número inválido “67305985”, de forma única e repetitiva, nos campos do código de identificação da urna nos respectivos arquivos LOG?

Foram identificadas 279.336 urnas eletrônicas com esta falha, ou seja, todas as urnas eletrônicas dos modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015 registraram este número inválido nos campos do código de identificação da urna nos respectivos arquivos LOG.

- h. Resposta ao Quesito h - Quais as possíveis razões técnicas para justificar que o código de identificação dos arquivos LOG de milhares de urnas eletrônicas não foram individuais e não repetitivos?

No pleito de 2022, algumas hipóteses poderiam ter causado este comportamento:

- (i) Erros humanos não intencionais de servidores e colaboradores nos trabalhos de desenvolvimento dos programas da urna eletrônica.
- (ii) Invasão externa dos sistemas do TSE, através de ações de ataque cibernético, em algum momento antes das eleições.
- (iii) Invasão interna dos programas da urna eletrônica, através de ações de hackers que teriam assumido credenciais de acesso de servidores ou colaboradores terceirizados, que tenham permissão para alterar os códigos dos programas.



- (iv) Ação ilícita de servidores internos ou colaboradores terceirizados, com a intenção de manipular os resultados da eleição.
- i. Resposta ao Quesito i - Tendo em vista a integridade e a autoria dos softwares que rodam na urna eletrônica, qual o efeito da ausência de correta identificação de cada LOG?
A ausência da correta identificação da urna eletrônica em cada arquivo LOG torna impossível a associação do arquivo LOG com a urna respectiva que o gerou e, conseqüentemente, com o BU e o RDV correspondentes, tornando inválida toda a operação da urna eletrônica que gerou um LOG com falhas.
- j. Resposta ao Quesito j - Se o LOG não está devidamente identificado e vinculado a uma urna eletrônica, pode-se afirmar que houve mau funcionamento das urnas eletrônicas?
Sim. De acordo com as especificações do TSE, o arquivo LOG deveria conter o número correto do código de identificação da urna eletrônica em cada linha de registro de atividade no LOG, e ser gerado de acordo com a especificação do TSE. Falhas identificadas no arquivo LOG indicam mau funcionamento das urnas eletrônicas.
- k. Resposta ao Quesito k - Havendo mau funcionamento das urnas eletrônicas que não tiveram seu arquivo LOG devidamente identificado, esta falha tem o potencial de afetar os arquivos RDV e BU emitidos pelas urnas eletrônicas com software defeituoso?
Sim. O mau funcionamento de urnas eletrônicas, comprovado pelas falhas nos arquivos LOG, evidencia que os programas presentes nestas urnas têm desconformidade irreparável, gerada por erros de programação, invasão externa ou interna, ou ataque cibernético, o que elimina a garantia da integridade dos conteúdos dos arquivos BU e RDV produzidos por estas urnas eletrônicas.
- l. Resposta ao Quesito l - Se urnas eletrônicas, que geraram arquivos LOG com problemas de individualização, não funcionaram adequadamente, é possível que o RDV e o BU não reflitam a real intenção do eleitor?
Sim. Como há evidências de mau funcionamento das urnas eletrônicas que geraram arquivos LOG com erros graves no campo do código de identificação da urna, fica comprometida a certeza dos resultados gerados nestas urnas e a garantia de integridade dos demais arquivos gerados, pelas mesmas urnas, para os arquivos BU e RDV. Como não se pode mais confiar no funcionamento correto da urna eletrônica que gerou LOG com erros, da mesma forma, os arquivos gerados pela mesma urna perdem a garantia de certeza e de integridade.

(...)



Resposta ao Quesito o - Foram encontradas evidências de violação do sigilo quanto ao ato de votar e da possibilidade de perda do voto do eleitor, durante o processo de votação?

Sim. Há vários casos em que o software da urna eletrônica trava, durante a operação, enquanto o eleitor está votando. Em alguns casos, quando a urna eletrônica apresenta um erro, o LOG mostra, no arquivo LOG, uma mensagem de erro com o nome do eleitor (Exemplo: JOSE PAULO DE ANDRADE), causando a violação do sigilo do ato de votar.

Após travar, a urna eletrônica é desligada pela chave, pelo mesário, no meio do período de votação. No 2º Turno, há mais de 75.000 ocorrências deste evento. Nas urnas eletrônicas de modelos antigos, há vários casos em que o software trava, durante a operação e a votação do eleitor. Após travar, a urna eletrônica é desligada pela chave, pelo mesário, no meio do período de votação. Nestes eventos de travamento, há um forte indício adicional de que os votos do eleitor foram perdidos, porque o LOG não apresenta a mensagem “O voto do eleitor foi computado”

85. De fato, tendo como base as premissas comprovadas e as conclusões do Relatório apresentado (íntegra em anexo) pela equipe técnica do autorizado e qualificado Instituto Voto Legal – IVL, entidade de auditoria contratada pelo Partido Liberal, verifica-se que mais de 279.336 (duzentos e setenta e nove mil, trezentos e trinta e seis) urnas eletrônicas utilizadas no Segundo Turno do pleito eleitoral de 2022 apresentam problemas crônicos de desconformidade irreparável no seu funcionamento, que podem afetar inclusive os arquivos RDV e BU.

86. Comprovada a desconformidade irreparável de mau funcionamento que afete os arquivos LOG, RDV e BU, exsurge a necessidade de avaliação da medida a ser tomada pela Corte Eleitoral para resolver o problema detectado, a partir das consequências devidas, e assegurar que a manifestação da vontade popular seja registrada segundo os parâmetros de justiça exigidos pelo regime democrático brasileiro.

87. Nessa altura da argumentação, surge a necessidade de um destaque de grande importância. É que, as urnas eletrônicas que geraram arquivos LOG com falhas, apresentando, portanto, desconformidade irreparável de mau funcionamento, os votos registrados por estas urnas não podem ser considerados levando-se em consideração a certeza



que se impõe com relação ao princípio constitucional da autenticidade do resultado da votação e da imposição de se garantir ao cidadão que ele tenha a certeza de que seu voto foi devidamente registrado e computado no resultado final, assegurado o sigilo do ato de votar.

88. Outra solução não poderia ser aplicada, isso porque a violação da sistemática prevista na Lei nº 9.504/1997 e na Resolução nº 23.673/2021, implica violação total e absoluta do arcabouço normativo, afetando diretamente a credibilidade do sistema eleitoral e, diretamente, o próprio sistema democrático que depende da integridade do voto para assegurar a alternância de poder e a soberania popular.

IV. RESULTADOS EMPÍRICOS DA AUDITORIA E TOTALIZAÇÃO DOS VOTOS VÁLIDOS CONSTANTES NAS URNAS UE2020

89. Por fim, e apenas para evidenciar, de forma fática, a impossibilidade de se garantir a idoneidade e autenticidade dos resultados eleitorais a partir dos elementos de auditoria de funcionamento das urnas eletrônicas anteriores ao modelo UE2020, cumpre destacar fato absolutamente crítico e que deve ser levado em consideração por esse e. Tribunal Superior Eleitoral – TSE.

90. Conforme Relatório abaixo transcrito, **40,82% (quarenta vírgula oitenta e dois por cento)¹⁹ das urnas utilizadas no Segundo Turno das Eleições de 2022 foram do modelo UE2020 – único que gerou arquivos idôneos de auditoria LOG DE URNA com o número correto do respectivo Código de Identificação, podendo validamente atestar a correção de seus resultados, conforme determina a regulamentação do próprio Tribunal Superior Eleitoral –, tendo sido distribuídas pela própria Justiça Eleitoral por todos os Estados da Federação em aparente quantidade proporcional e equitativa. Veja-se:**

¹⁹ No Segundo Turno das Eleições de 2022 foram utilizadas 472.027 (quatrocentas e setenta e duas mil e vinte e sete) urnas, dentre as quais 192.691 (cento e noventa e duas mil, seiscentos e noventa e uma) urnas do modelo UE2020, e 279.336 (duzentas e setenta e nove mil, trezentos e trinta e seis) urnas dos modelos anteriores (*i.e.*, UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015)



Volume de Urnas por UF

Região	UF	# Urnas UE2020	# Urnas Outros	% UE2020	% Outros
Centro-Oeste	DF	3.932	2.816	58,27% ▲	41,73%
Centro-Oeste	GO	6.209	8.411	42,47%	57,53%
Centro-Oeste	MS	3.053	3.859	44,17%	55,83%
Centro-Oeste	MT	3.322	4.330	43,41%	56,59%
Nordeste	AL	2.381	4.245	35,93%	64,07%
Nordeste	BA	13.050	21.374	37,91%	62,09%
Nordeste	CE	9.565	13.231	41,96%	58,04%
Nordeste	MA	6.814	9.609	41,49%	58,51%
Nordeste	PB	4.523	5.079	47,10%	52,90%
Nordeste	PE	8.301	12.271	40,35%	59,65%
Nordeste	PI	3.741	5.222	41,74%	58,26%
Nordeste	RN	3.665	4.009	47,76%	52,24%
Nordeste	SE	2.357	3.141	42,87%	57,13%
Norte	AC	909	1.215	42,80%	57,20%
Norte	AM	3.173	4.280	42,57%	57,43%
Norte	AP	723	1.017	41,55%	58,45%
Norte	PA	7.788	10.447	42,71%	57,29%
Norte	RO	1.653	2.545	39,38%	60,62%
Norte	RR	1.031	237	81,31% ▲	18,69%
Norte	TO	1.639	2.318	41,42%	58,58%
Sudeste	ES	3.339	5.900	36,14%	63,86%
Sudeste	MG	19.668	30.313	39,35%	60,65%
Sudeste	RJ	14.238	19.830	41,79%	58,21%
Sudeste	SP	39.723	61.350	39,30%	60,70%
Sul	PR	10.422	15.299	40,52%	59,48%
Sul	RS	10.792	16.409	39,68%	60,32%
Sul	SC	6.680	9.562	41,13%	58,87%
z.Exterior	ZZ		1.017		100,00%
		192.691	279.336		

91. **A partir da apuração realizada apenas com base nos resultados decorrentes das urnas do modelo UE2020 (40,82% do total das urnas utilizadas no 2º Turno) – que, reitere-se, possibilitam, com a certeza necessária, validar e atestar a idoneidade de seus votos –, o resultado que objetivamente se apresenta atesta, neste espectro de certeza eleitoral impositivo ao pleito, 26.189.721 (vinte e seis milhões, cento e oitenta e nove mil, setecentos e vinte e um) votos ao Presidente Jair Messias Bolsonaro, e 25.111.550 (vinte e cinco milhões, cento e onze mil, quinhentos e cinquenta) votos ao candidato Luiz Inácio Lula da Silva, resultando em 51,05% dos votos válidos para Bolsonaro, e 48,95% para Lula.** Confira-se a tabela comprobatória:



regiao	UF	Votos Bolsonaro	Votos Lula	% Bolsonaro	% Lula
Centro-Oeste	DF	609.220	431.493	58,54%	41,46%
Centro-Oeste	GO	1.055.053	647.931	61,95%	38,05%
Centro-Oeste	MS	435.860	267.336	61,98%	38,02%
Centro-Oeste	MT	514.026	331.396	60,80%	39,20%
Nordeste	AL	362.395	304.766	54,32%	45,68%
Nordeste	BA	1.041.662	2.437.115	29,94%	70,06%
Nordeste	CE	992.917	1.582.318	38,56%	61,44%
Nordeste	MA	597.414	1.116.672	34,85%	65,15%
Nordeste	PB	527.628	698.178	43,04%	56,96%
Nordeste	PE	981.151	1.390.070	41,38%	58,62%
Nordeste	PI	245.344	672.960	26,72%	73,28%
Nordeste	RN	428.738	611.120	41,23%	58,77%
Nordeste	SE	230.736	355.585	39,35%	60,65%
Norte	AC	144.819	55.019	72,47%	27,53%
Norte	AM	581.508	367.647	61,27%	38,73%
Norte	AP	95.342	77.000	55,32%	44,68%
Norte	PA	950.246	1.226.826	43,65%	56,35%
Norte	RO	251.555	115.474	68,54%	31,46%
Norte	RR	187.258	50.631	78,72%	21,28%
Norte	TO	176.894	175.196	50,24%	49,76%
Sudeste	ES	488.509	312.274	61,00%	39,00%
Sudeste	MG	2.760.293	2.568.544	51,80%	48,20%
Sudeste	RJ	2.345.201	1.984.706	54,16%	45,84%
Sudeste	SP	5.584.076	4.380.652	56,04%	43,96%
Sul	PR	1.779.477	1.059.983	62,67%	37,33%
Sul	RS	1.528.088	1.284.358	54,33%	45,67%
Sul	SC	1.294.311	606.300	68,10%	31,90%
		26.189.721	25.111.550		

92. **O que se busca evidenciar com este resultado empírico extraído das urnas eletrônicas do modelo UE2020 (repita-se, distribuídas aparentemente de forma proporcional e equitativa pelo país pela própria Justiça Eleitoral), a partir de elementos de auditoria válida e que atestam a autenticidade do resultado eleitoral com a certeza necessária – na concepção do próprio Tribunal Superior Eleitoral – é que os votos válidos e auditáveis do Segundo Turno do pleito eleitoral de 2022 atestam resultado diferente daquele que anunciado por esse Tribunal Superior Eleitoral no dia 30/10/2022, conferindo posição preferencial de 51,05% da população ao Presidente Jair Bolsonaro.**



93. Ora, Excelências. A uniformidade na forma de apuração dos votos é essencial para a higidez das eleições. É absolutamente injustificável que tenhamos um resultado eleitoral que confere vitória a determinado candidato a partir da apuração de quase metade das urnas em que utilizado um modelo de urna auditável (UE2020) – que segue a íntegra dos padrões e requerimentos lançados nas normas de fiscalização e auditoria divulgados por esse e. TSE –, e um outro resultado, em sentido oposto, dando vitória a outro candidato, quando são somados às urnas confiáveis os resultados que “aparecem” nas urnas que comprovadamente possuem falhas graves de funcionamento e que não podem ser devidamente auditadas e fiscalizadas (*i.e.*, urnas dos modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015).

94. Conforme já delineado nas premissas constitucionais desta peça, **os princípios estruturantes da autenticidade do resultado eleitoral e da máxima igualdade na disputa eleitoral exigem que as instituições confirmam ao cidadão a certeza e a garantia de que o seu voto será considerado e computado de forma equânime a todos os outros cidadãos na escolha de seus representantes.**

95. Ou seja: ainda que se possa defender a probabilidade de que os resultados divulgados por essa Corte Eleitoral referentes às urnas dos modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015 possam, em tese, não conter quaisquer vícios com relação ao registro e à contabilização dos votos dos eleitores, o provável não serve ao processo eleitoral.

96. Na realidade, os únicos votos que podem ser idoneamente considerados como válidos, porquanto auditáveis e fiscalizáveis, na eleição geral referente ao Segundo Turno do pleito eleitoral de 2022 são aqueles decorrentes das urnas modelo UE2020.

97. Pelo exposto, e por mais essa comprovação empírica relacionada ao resultado da apuração das urnas do modelo UE2020 – auditáveis e que exprimem a certeza dos votos ali depositados, é que se requer que essa Corte, com base nas evidências de desconformidades irreparáveis de mau funcionamento de parte das urnas eletrônicas utilizadas no Segundo Turno das Eleições de 2020, que afeta os arquivos de auditoria LOG, RDV e BU, que avalie a medida a ser adotada para resolver as graves falhas técnicas comprovadas, e a partir



das providências consequenciais devidas, assegure que a manifestação da vontade popular seja registrada segundo os parâmetros de justiça exigidos pelo regime democrático brasileiro.

V. PEDIDOS

98. Ante todo o exposto, máxime em razão das híidas conclusões verificadas no relatório técnico de auditoria emitido pela qualificada equipe do Instituto Voto Legal – IVL contratada pelo Partido Liberal, que aponta desconformidades irreparáveis de mau funcionamento das urnas eletrônicas, de forma a macular o resultado do Segundo Turno das Eleições de 2022, requer-se:

- i. O recebimento da presente Representação, ante o preenchimento dos requisitos previstos no ordenamento jurídico de regência, inclusive com apresentação de fundamentos e provas idôneas, além de plano de trabalho (art. 51 da Resolução 23.673/2021), sua autuação e livre distribuição a um dos Ministros desse e. Tribunal Superior Eleitoral;
- ii. A intimação do Ministério Público Eleitoral para tomar ciência e atuar no feito na qualidade de *custos legis*;
- iii. A intimação das Partes indicadas no polo passivo para o efetivo contraditório;
- iv. Criação de Comissão Técnica Independente de Verificação Extraordinária, formada por profissionais especializados, com notório saber técnico em auditoria de sistemas de informação, através de arquivos de log de sistemas, que não sejam filiados a qualquer partido político e nem sejam servidores ou colaboradores da Justiça Eleitoral, a fim de que se garanta a total transparência dos trabalhos de verificação.
- v. Ao final, que sejam invalidados os votos decorrentes das urnas em que comprovadas as desconformidades irreparáveis de mau funcionamento (modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015), sendo determinadas as consequências práticas e jurídicas devidas com relação ao resultado do Segundo Turno das Eleições de 2022.



99. Informa, ainda, que, além daqueles que instruem a presente Representação, diversos documentos comprobatórios do Relatório Técnico de Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas - Fiscalização das Eleições de 2022 no TSE, realizado pela entidade especializada Instituto Voto Legal – IVL, podem ser acessados no link a seguir indicado, máxime em razão de o formato dos documentos técnicos não ser compatível com o Processo Judicial eletrônico desse e. Tribunal Superior Eleitoral:

LINK:

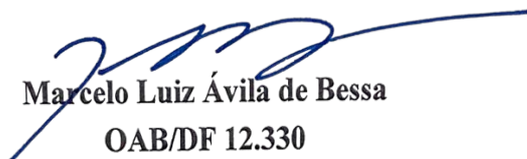
https://drive.google.com/drive/folders/1V21klekv_VZ66h_pbALLBJNzitkArBMT?usp=share_link

100. Pede, também, que todas as publicações relativas ao presente feito sejam realizadas em nome do advogado Dr. MARCELO LUIZ ÁVILA DE BESSA, OAB/DF 12.330, sob pena de nulidade.

101. Cumpre frisar, por derradeiro, que a defesa do Requerente manifesta, neste ato, o interesse em realizar sustentação oral quando a ação for levada à sessão de julgamento e, para tanto, elabora prévio e expresse requerimento, no sentido de que seja notificado com antecedência legal da referida sessão.

Termos em que, pede e espera deferimento.

Brasília/DF, 22 de novembro de 2022.


Marcelo Luiz Ávila de Bessa
OAB/DF 12.330





PROCURAÇÃO

Pelo presente instrumento particular de mandato, **COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (PARTIDO LIBERAL, REPUBLICANOS e PROGRESSISTAS)**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 47.508.748/0001-63, neste ato representada por seu Presidente, Sr. Valdemar Costa Neto, brasileiro, inscrito no CPF sob o nº 523.005.368-20, nomeia e constitui seu bastante procurador, **MARCELO LUIZ ÁVILA DE BESSA**, brasileiro, casado, advogado, CPF n. 339.463.291-87, inscrito na OAB/DF sob o nº. **12.330**, integrante do Ávila de Bessa Advocacia S/S, inscrito na OAB/DF sob o nº 292/95 e com escritório estabelecido no SHIS QL 08, Conjunto 06, casa 20 - Lago Sul - CEP 71.620-265, Brasília/DF, ao qual confere os poderes da cláusula “AD JUDICIA e/ou ET EXTRA”, para que defenda os direitos e interesses do outorgante perante o foro em geral, inclusive, com **poderes específicos para apresentar Representação Eleitoral perante o Tribunal Superior Eleitoral – e todas as ações e recursos decorrentes – para verificação da idoneidade do resultado do pleito eleitoral de 2022, máxime em razão de laudo técnico de auditoria realizada pela entidade especializada de auditoria, Instituto Voto Legal – IVL, em que foram constatadas evidências contundentes do mau funcionamento de urnas eletrônicas, podendo, para o bom e fiel cumprimento deste mandato, praticar todos os atos que se fizerem necessários, podendo, ainda, substabelecer com ou sem reserva de iguais poderes.**

Brasília/DF, 22 de novembro de 2022.

COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL
CNPJ/MF nº 47.508.748/0001-63
Rep. por Valdemar Costa Neto – Presidente
CPF nº 523.005.368-20

ÁVILA DE BESSA
ADVOCACIA S/S **A/B**

www.aviladebessa.com.br | abessa@aviladebessa.com.br | SHIS QL 08 conjunto 06 casa 20
71.620-265 Brasília, DF | +55 61 3364 7500



Número: **0600728-17.2022.6.00.0000**

Classe: **REGISTRO DE CANDIDATURA**

Órgão julgador colegiado: **Colegiado do Tribunal Superior Eleitoral**

Órgão julgador: **Ministro Presidente Alexandre de Moraes**

Última distribuição : **10/08/2022**

Assuntos: **Cargo - Presidente da República, Cargo - Vice-Presidente da República, Eleições - Eleição Majoritária, Registro de Candidatura - DRAP Partido/Coligação, Coligação Partidária - Majoritária**

Segredo de Justiça? **NÃO**

Justiça gratuita? **NÃO**

Pedido de liminar ou antecipação de tutela? **NÃO**

Partes	Advogados
COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (REQUERENTE)	

Outros participantes	
Procurador Geral Eleitoral (FISCAL DA LEI)	

Documentos			
Id.	Data da Assinatura	Documento	Tipo
157897273	10/08/2022 08:13	drap.pdf	Petição Inicial
157897594	10/08/2022 12:19	Certidão	Certidão
157897410	10/08/2022 12:59	ata_de_convencao.pdf	Atas de convenção
157897411	10/08/2022 13:00	ata_de_convencao.pdf	Atas de convenção
157897412	10/08/2022 13:00	ata_de_convencao.pdf	Atas de convenção
157897413	10/08/2022 13:00	ata_de_convencao.pdf	Atas de convenção
157897454	10/08/2022 13:12	Edital	Edital
157918991	13/08/2022 14:17	Certidão	Certidão
157918992	13/08/2022 14:17	PL - Certidão de composição partidária	Documento de Comprovação
157918993	13/08/2022 14:17	REPUBLICANOS - Certidão de composição partidária	Documento de Comprovação
157918994	13/08/2022 14:17	PP - Certidão de composição partidária	Documento de Comprovação
157927021	16/08/2022 19:44	Ciência	Ciência
157960099	25/08/2022 18:03	Informação	Informação
157960535	26/08/2022 10:18	Despacho	Despacho
157969614	27/08/2022 18:47	Parecer da Procuradoria	Parecer da Procuradoria
157992933	01/09/2022 16:48	Intimação de Pauta	Intimação de Pauta
157993443	01/09/2022 16:49	Intimação de Pauta	Intimação de Pauta



158019109	06/09/2022 23:04	Certidão de julgamento	Certidão de julgamento
158020225	07/09/2022 15:58	Ciência	Ciência
158019738	08/09/2022 15:53	Acórdão	Acórdão
157980597	08/09/2022 15:53	Voto Relator	Voto Relator
157980598	08/09/2022 15:53	Ementa	Ementa
157980593	08/09/2022 15:53	Relatório	Relatório
158047290	10/09/2022 09:01	Certidão de Trânsito em Julgado	Certidão de Trânsito em Julgado



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215554987800000157103035

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215554987800000157103035>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:50

DRAP - DEMONSTRATIVO DE REGULARIDADE DE ATOS PARTIDÁRIOS

Exmo(a) Sr.(a) Juiz,

A coligação Pelo bem do Brasil, integrada pelos partidos/federações: PP, REPUBLICANOS, PL vem, nos termos da Resolução TSE nº. 23.609/2019, apresentar, juntamente com o(s) requerimento(s) de registro de seu(s) candidato(s), o Demonstrativos de Regularidade de Atos Partidários, com documentação e as informações exigidas, requerendo a Vossa Excelência que seja declarada habilitada a participar das Eleições 2022.

Partidos políticos integrantes da coligação partidária e datas das respectivas convenções

Composição	Nome do Partido/Federação	Data da Convenção
11-PP	PROGRESSISTAS	27/07/2022
10-REPUBLICANOS	REPUBLICANOS	30/07/2022
22-PL	Partido Liberal	24/07/2022

Cargos pleiteados

Presidente / Vice-presidente

Nome do representante da coligação	Título Eleitoral	CPF
Valdemar Costa Neto	030887780108	52300536820

Delegado(s) credenciado(s)	Título Eleitoral	CPF
MARINA ALMEIDA MORAIS	062299291082	03929432129

Endereço onde receberá notificações, intimações e demais comunicações da Justiça Eleitoral

71635310, SETOR, SHIS QI 15 Conjunto 11, 6, Setor de Habitações Individuais Sul, 97012, BRASÍLIA.

Endereço de comitê central de campanha

71635280, SETOR, SHIS QI 15 Conjunto 8, 10, Setor de Habitações Individuais Sul, 97012, BRASÍLIA.

Sites

https://twitter.com/plnacional_?t=POvDNPnr8BKWjrj8hP-D1Q&s=09
https://www.facebook.com/plnacional22
https://www.instagram.com/plnacional22/
https://youtube.com/c/PartidoLiberal22
https://t.me/PLnacional
https://www.linkedin.com/in/jairmessiasbolsonaro/
https://twitter.com/jairbolsonaro
https://www.facebook.com/jairmessias.bolsonaro
https://www.instagram.com/jairmessiasbolsonaro/
https://gettr.com/user/jairbolsonaro



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68
Número do documento: 22082208550987800000158583039
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082208550987800000158583039>
Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68

https://t.me/jairbolsonarobrasil
https://www.tiktok.com/@bolsonaromessiasjair
https://www.youtube.com/c/jbolsonaro
https://app.bolsonaro.tv/
https://familiabolsonaro.blogspot.com/
https://flickr.com/photos/fotosbolsonaro
https://parler.com/JairMBolsonaro
https://s.kw.ai/u/C-PKxgzL
https://www.facebook.com/pelobemdobrasil22/
https://instagram.com/pelobemdobrasil22?igshid=YmMyMTA2M2Y=
https://www.tiktok.com/@pelobemdobrasil22
https://twitter.com/Pelobemdobr?t=ofnhLUI6ASArLk9kOe6zNw&s=08
https://t.me/pelobemdobrasil
https://pelobemdobrasil.com.br
https://pelobemdobrasil22.com.br
https://bolsonarosincero.com.br
https://verdadesdobolsonaro.com.br
https://fatosdomito.com.br
https://mitobolsonaro.com.br
https://mitagensdobolsonaro.com.br

Telefones

61	39643751		Fixo
61	996975722	Whatsapp	Celular (preferencial)

Correio Eletrônico

intimacoes@vcaa.adv.br
--

Relação dos candidatos às eleições majoritárias

Cargo	Número do candidato	Nome do candidato
Presidente	22	JAIR MESSIAS BOLSONARO
Vice-Presidente	22	WALTER SOUZA BRAGA NETTO

Quantidade de registros: 2

- 1) Declaro ciência de que deverão ficar sob a guarda do partido que represento, os documentos DRAP e RRC, devidamente assinados, e assumo o compromisso de apresentar, quando solicitado pela Justiça Eleitoral, os documentos originais devidamente assinados.
- 2) Declaro ciência de que devo acessar o mural eletrônico e os meios descritos no §1º do art. 38 da Resolução TSE nº 23.609/2019, para verificar o recebimento de citações/intimações/notificações e comunicações da Justiça Eleitoral, responsabilizando-me por manter atualizadas as informações relativas a estes meios.



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:58
Número do documento: 22082208550987800000158583039
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082208550987800000158583039>
Assinado eletronicamente por: WALTER SOUZA BRAGA NETTO - 22010822022168552569

MARINA ALMEIDA MORAIS
Título Eleitoral - 062299291082
Delegado (Subscritor)

VALDEMAR COSTA NETO
Título Eleitoral - 030887780108
Representante da coligação (Subscritor)



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082208550987600000158583039

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082208550987600000158583039>

Assinado eletronicamente por: ~~TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68~~



TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL
SECRETARIA JUDICIÁRIA

REGISTRO DE CANDIDATURA (11532)
Processo nº 0600728-17.2022.6.00.0000

TERMO DE DISTRIBUIÇÃO E VERIFICAÇÃO DA AUTUAÇÃO

Certifico que o Processo Judicial Eletrônico - PJe procedeu à distribuição dos autos, por sorteio, ao Sr. Ministro Alexandre de Moraes, nos termos do art. 31 da Resolução TSE n.º 23.609/2019.

Em cumprimento ao disposto no art. 23, § 2º, da Resolução-TSE n.º 23.417/2014, certifico que procedi à alteração da autuação no(s) seguinte(s) campo(s): assunto do processo.

Ao(s) 10 de agosto de 2022, faço remessa destes autos à Unidade de Processamento (SEDAP), para fins do disposto no art. 34 da Res. TSE n.º 23.609/2019.

Brasília, 10 de agosto de 2022.

Flávia Farias Teodulo Palitot
Seção de Autuação e Distribuição - SEADI



ATA DA CONVENÇÃO NACIONAL DO PROGRESSISTAS-PP, REALIZADA EM 27 DE JULHO DE 2022.

Aos 27 (vinte e sete) dias do mês de julho do ano de 2022, no Auditório Nereu Ramos, na Câmara dos Deputados, Brasília-DF, em atendimento ao seguinte edital de convocação publicado no Diário Oficial da União de 15 de julho de 2022, realizou-se a Convenção Nacional do Progressistas-PP para as eleições de 2022:

“PROGRESSISTAS - PP. EDITAL DE CONVOCAÇÃO CONVENÇÃO NACIONAL. O Presidente em exercício da Comissão Executiva do Diretório Nacional do Progressistas - PP, no uso de suas atribuições conferidas pelos artigos 9º, I, 10, 14, art. 15, §§ 3º e 4º e 24 do seu Estatuto, convoca os Membros do Diretório Nacional titulares e suplentes; Representantes do Partido no Congresso Nacional; Delegados eleitos pelas Convenções Estaduais titulares e suplentes; Presidentes dos Diretórios Estaduais; Presidentes das Comissões Provisórias Estaduais; Presidentes Nacionais dos órgãos de apoio; Líder do Partido no Senado Federal; Líder do Partido na Câmara dos Deputados; para a CONVENÇÃO NACIONAL presencial e virtual, a realizar-se quarta-feira, 27/07/2022, às 17 horas, na Câmara dos Deputados, Auditório Nereu Ramos, Brasília-DF, com a seguinte ordem do dia: a) Deliberar sobre proposta de coligação; b) Outros assuntos relativos a eleição de 2022. Brasília (DF), 12 de julho de 2022. DEPUTADO FEDERAL CLAUDIO CAJADO ”.

Às 17h, o Senhor Presidente em exercício, Deputado Federal Cláudio Cajado, abriu os trabalhos e convidou para compor a mesa: Ministro da Casa Civil e Presidente licenciado do PP Senador Ciro Nogueira; o Presidente da Câmara dos Deputados Deputado Arthur Lira; o Líder do Governo na Câmara dos Deputados e Tesoureiro-Geral Deputado Ricardo Barros; o Líder do PP na Câmara dos Deputados Deputado André Fufuca; o Secretário-Geral do PP Aldo da Rosa; o Governador do Estado do Acre Gladson Cameli.

Composta a mesa, o Senhor Presidente convidou a todos para em pé entoarem o hino nacional.

Em seguida, o Senhor Presidente facultou a palavra aos oradores inscritos. Vários foram os Progressistas que ocuparam a tribuna e discursaram sobre a Convenção Nacional que se realizava.

Findos os pronunciamentos, o Senhor Presidente orientou que as votações desta Convenção fossem todas tomadas por aclamação, nos termos do art. 13 do Estatuto do Partido.

Sobre o primeiro item da pauta, “a) Deliberar sobre proposta de coligação”, o Senhor Presidente submeteu à deliberação dos presentes a proposta de coligação com o PL - Partido Liberal em apoio ao seu candidato a reeleição a Presidência da República, Jair Messias Bolsonaro, e evidentemente com os demais partidos que vierem a integrar essa mesma coligação, o que foi aprovado por aclamação.

Foi então anunciada a presença do Exmo. Sr. Presidente da República Jair Messias Bolsonaro, usaram da palavra o senhor Ministro da Casa Civil Ciro Nogueira e o Presidente da Câmara dos Deputados Deputado Federal Arthur Lira.

A seguir o Excelentíssimo Senhor Presidente da República Jair Messias Bolsonaro, usou a palavra.

Por último o Sr. Presidente da sessão agradeceu a presença do Sr. Presidente da República, dos convencionais, autoridades e enviados presentes e encerrou a sessão.

Identificador: 9aa096cdf44042901376bd11a60ceabbbb4fdddb

Página 1 de 6



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082018594982800000158583056

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082018594982800000158583056>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68

Num. 158820396 - Pág. 7

Ata de Convenção Federal do Partido/Federação 11-PP

Finalmente, nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente declarou encerrada a reunião da qual eu, Secretário-Geral, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e encerrada pelo Senhor Presidente.

Informações

27/07/2022 - 17:00 às 19:00 Data da Convenção	- BRASIL Localidade	11-PP Partido/Federação
CLAUDIO CAJADO - PRESIDENTE NACIONAL Presidiu os trabalhos		ALDO DA ROSA - SECRETÁRIO-GERAL Secretariou os trabalhos

Cargo(s)

- Presidente

Dados da Coligação

COLIGAÇÃO NACIONAL PP-PL Nome da coligação	CLAUDIO CAJADO Nome do representante	PP; PL Composição
--	--	-----------------------------

Lista de Presença

Lista criada 28/07/2022 às 11:20:59

ADOLFO ANTONIO FETTER JUNIOR
Nome

ADRIANO DO BALDY
Nome

AMARO LÚCIO DA SILVA
Nome

ANDRÉ ABDON
Nome

ANDRÉ FUFUCA
Nome

ANTÔNIO JOSÉ AGUIAR ALBUQUERQUE
Nome

ADRIANA DE LUCENA
Nome

AFONSO HAMM
Nome

AGUINALDO VELLOSO BORGES RIBEIRO
Nome

ALDO DA ROSA
Nome

ALEXANDRE BALDY DE SANT'ANNA BRAGA
Nome

ÂNGELA GARROTE
Nome

ANGELA REGINA HEINZEN AMIN HELOU
Nome

ANTÔNIO DENARION OLIVÉRIO GARCIA DE ALMEIDA

Identificador: 9aa096cdf44042901376bd11a60ceabbbb4fdddb

Página 2 de 6



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082018594982800000158583056

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082018594982800000158583056>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:25:56

Num. 158820396 - Pág. 8

Nome

ARTHUR CÉSAR PEREIRA DE LIRA

Nome

ÁTILA LIRA

Nome

BRUNO TETÉ

Nome

CLAUDIO CAJADO SAMPAIO

Nome

CRISTIANO VALE

Nome

DANIEL CORDEIRO

Nome

DIMAS FABIANO TOLEDO JÚNIOR

Nome

EDSON CAPORAL

Nome

EDUARDO DA FONTE

Nome

AUGUSTO MACHADO DINIZ JUNIOR

Nome

BENEDITO AUGUSTO DOMINGOS

Nome

CELINA LEÃO

Nome

CELSO BERNARDI

Nome

CHRISTIANE DE SOUZA YARED

Nome

CHRISTINO AUREO DA SILVA

Nome

CIRO NOGUEIRA LIMA FILHO

Nome

DIONÍSIO DE SOUZA LINS

Nome

ESPERIDIÃO AMIN HELOU FILHO

Nome

ESTEVÃO SOUZA DOS REIS

Nome

GERLANE BACCARIN

Nome

GLADSON DE LIMA CAMELI

Nome

EVAIR VIEIRA DE MELO

Nome

FELÍCIO LATERÇA

Nome

FERNANDO MESQUITA DE CARVALHO FILHO

Nome

GUILHERME MUSSI FERREIRA

Nome

Identificador: 9aa096cdf44042901376bd11a60ceabbbb4fdddb

Página 3 de 6



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082012594982600000158583056

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082012594982600000158583056>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:25:56

Num. 158820396 - Pág. 9

HELENA HERMANY

Nome

JOSÉ BUZATO

Nome

LÁZARO BOTELHO MARTINS

Nome

HIRAN GONÇALVES

Nome

IRINEU ORTH

Nome

IVO NARCISO CASSOL

Nome

JAQUELINE CASSOL

Nome

JERÔNIMO GOERGEN

Nome

JOÃO ANTÔNIO HEINZEN AMIN HELOU

Nome

JOSÉ MILTON SCHEFFER

Nome

JOSÉ NELTO

Nome

JOSUÉ FRANCISCO DA SILVA LONGO

Nome

JULIANO BORGHETTI

Nome

KÁTIA ABREU

Nome

LAÉRCIO JOSÉ DE OLIVEIRA

Nome

JÚLIO LUIZ BAPTISTA LOPES

Nome

LEDA SADALA

Nome

LEODEGAR DA CUNHA TISCOSKI

Nome

LÍLIO CHAVES CABRAL

Nome

LOURIVAL GOMES

Nome

LUIZ CARLOS TURATTO

Nome

LUIZ ANTÔNIO TEIXEIRA DE SOUZA JÚNIOR

Nome

MARCO ANTONIO DOMINGOS

Nome

MARCOS SÉRGIO ROTTA

Nome

MARCUS ANTÔNIO VICENTE

Nome

SERGIO ROBERTO DE ANDRADE REBOUÇAS

Identificador: 9aa096cdf44042901376bd11a60ceabbbb4fdddb

Página 4 de 6



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082012594982600000158583056

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082012594982600000158583056>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:25:58

Num. 1587820306 - Pág. 10

Nome

SÉRGIO SAMPAIO SESSIM

Nome

SERGIO TURRA

Nome

LUIS CARLOS HEINZE

Nome

LUIS VICENTE AQUINO

Nome

LUIZ ANTÔNIO COVATTI

Nome

LUIZ OVANDO

Nome

LUIZ PAULO DA SILVA BATISTA

Nome

MANOEL MAURICIO SILVA NEVES

Nome

MARGARETH BUZETTI

Nome

MARIVALDO RODRIGUES DE ALMEIDA

Nome

MARIA VICTORIA BORGHETTI BARROS

Nome

MARLAN FERREIRA

Nome

MARLI DORNELAS

Nome

OSMAR JOSE SERRAGLIO

Nome

PAULO SÉRGIO FILIPINE

Nome

RAFAEL SORIANO RODAS

Nome

PEDRO WESTPHALEN

Nome

RENATO DELMAR MOLLING

Nome

RICARDO BARROS

Nome

RONEY TANIOS NEMER

Nome

RUCELI PAULO CAMACHO

Nome

SÍLVIO DREVECK

Nome

SILVANA COVATTI

Nome

TEREZA CRISTINA

Nome

VICENTINHO JÚNIOR

Nome

Identificador: 9aa096cdf44042901376bd11a60ceabbbb4fdddb

Página 5 de 6



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082018594982600000158583056

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082018594982600000158583056>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:25:58

Num. 1587820306 - Pág. 13

MURILO GELLER

Nome

CYLLENEO PESSOA P JUNIOR

Nome

JÚLIO FERRAZ ARCOVERDE

Nome

RENZO DO AMARAL BRAZ

Nome

DILCEU JOÃO SPERAFICO

Nome

MARILDA GOMES DE MIRANDA

Nome

ELIAS MANOEL DA SILVA

Nome

GUILHERME PASIM

Nome

RICARDO AUGUSTO MOREIRA MANCILHA

Nome

ELMANO FÉRRER DE ALMEIDA

Nome

Identificador: 9aa096cdf44042901376bd11a60ceabbbb4fdddb

Página 6 de 6



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082012594982600000158583056

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082012594982600000158583056>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:25:508

Num. 1587820306 - Pág. 12

Ata da XV Convenção Nacional do Republicanos, realizada no dia 30 de julho de 2022, com início às 10h (dez) horas, no formato presencial, no Município de São Paulo - SP, no Expo Center Norte, Pavilhão Azul, Rua José Bernardo Pinto, 333, Vila Guilherme-SP, convocada nos termos previsto nos artigos 14, 16, 17, 18 e 24 todos do estatuto partidário, por seu Presidente Nacional, senhor Marcos Antonio Pereira, para deliberar sobre a seguinte Ordem do Dia: I- Deliberação sobre candidatos (as) a Presidente e Vice-Presidente da República, para as eleições gerais de 2022; II- Participação ou não em coligação nacional para eleições majoritária de Presidente e Vice-Presidente da República nas eleições gerais de 2022 com discussão, aprovação e nome da coligação majoritária, se houver; III- Outros assuntos de interesse partidário e eleitoral. **O Edital foi publicado no Diário Oficial da União, seção 3, edição nº 133, fls.1.740, na data de 15 de julho de 2022 e no site do Republicanos, com o seguinte teor:** “O Presidente do Diretório Nacional do **REPUBLICANOS**, no uso de suas atribuições definidas nos arts. 14, 16, 17, 18 e 24 do Estatuto do **REPUBLICANOS**, **CONVOCA** os membros do Diretório Nacional, os Deputados Federais, os Senadores, os Presidentes das Comissões Executivas Estaduais Provisórias e os membros do Conselho Político Nacional do **REPUBLICANOS**, para a **CONVENÇÃO NACIONAL** do **REPUBLICANOS**, no formato presencial, a ser realizada no **dia 30 de julho de 2022, das 10 (dez) às 14 (quatorze) horas**, no Município de São Paulo - SP, no Expo Center Norte, Pavilhão Azul, Rua José Bernardo Pinto, 333, Vila Guilherme-SP, de acordo com o que estabelece o presente Edital, com a seguinte ordem do dia: I- Deliberação sobre candidatos (as) a Presidente e Vice-Presidente da República, para as eleições gerais de 2022; II- Participação ou não em coligação nacional para eleições majoritárias de Presidente e Vice-Presidente da República nas eleições gerais de 2022 com discussão, aprovação e nome da coligação majoritária, se houver; III- Outros assuntos de interesse partidário e eleitoral. O presente Edital será divulgado na imprensa oficial e na página eletrônica do **REPUBLICANOS**, disponibilizada na rede mundial de computadores. Brasília-DF, 14 de julho de 2022.” Iniciada a reunião, o mestre de cerimônia convidou o Presidente Nacional do Republicanos, senhor Marcos Antonio Pereira, brasileiro, casado, natural da cidade de Linhares-ES, Deputado Federal (Republicanos-SP), portador da carteira da OAB-SP nº 246.100 e da carteira da OAB-DF nº 38.830 e do título de eleitor nº 105.842.830.345, com endereço parlamentar no Gabinete 523 - Anexo IV - Câmara dos Deputados - Palácio do Congresso Nacional - Praça dos Três Poderes - Brasília-DF - Brasil - CEP: 70.160-900, para compor a mesa e presidir a Convenção. Em seguida, convidou para compor a mesa o Presidente estadual do Republicanos, senhor Sérgio Fontellas; Presidente estadual do PTB, senhor Otávio Fakhoury; o Presidente Nacional do PMN, senhor João Francisco Garcia; o Presidente estadual do PL, senhor José Tadeu Candelária; o pré-candidato ao Senado Federal do PL pelo Estado de São Paulo, senhor Marcos Pontes; a Excelentíssima senhora Ministra da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos, senhora Cristiane Britto; a senhora Margareth Pereira, esposa do Presidente Nacional do Republicanos; o Ex-Ministro da Infraestrutura e Pré-candidato ao Governo de São Paulo-SP, senhor Tarcísio Gomes de Freitas, juntamente com sua esposa, Cristiane Freitas, acompanhado do pré-candidato a vice-governador, senhor Felício Ramuth; o Excelentíssimo senhor Presidente da República e candidato à reeleição, senhor Jair Messias Bolsonaro, acompanhado da primeira-dama, senhora Michelle Bolsonaro. Composta a mesa, foi executado o Hino Nacional e ato contínuo o Presidente da Convenção Nacional do Republicanos, senhor Marcos Antonio Pereira, passou a palavra ao Secretário Geral do Republicanos, o senhor Evandro Garla Pereira da Silva, que após verificar o *quórum*, declarou abertos os trabalhos da XV Convenção Nacional do Republicanos. Em seguida, o Secretário Geral do Republicanos cumprimentou os componentes da mesa e a todos os presentes, procedeu à leitura do Edital de Convocação e informou que, por força do previsto nas Resoluções do Tribunal Superior Eleitoral, na Lei nº 9.504/1997, no Código Eleitoral e nas demais normas legais e estatutárias, era preciso discutir e deliberar sobre os pontos previstos no edital previamente divulgado e publicado, em especial deliberar sobre as coligações partidárias para as eleições presidenciais de 02 de outubro de 2022. Na oportunidade, o Presidente da Convenção Nacional do Republicanos, Senhor Marcos Antonio Pereira, submeteu aos convencionais do Republicanos a votação do primeiro item de pauta: I- Deliberação sobre candidatos (as) a Presidente e Vice-Presidente da República, para as eleições

Identificador: 285e889674c4b4ae042b08ed98171f0d44f1865f

Página 1 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662067200000156583053

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662067200000156583053>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:09

Nº 15674203061 - Pág. 13

gerais de 2022 e expôs que o Republicanos não apresentará candidatura própria à Presidência da República, mas apoiará a reeleição do Presidente e Pré-candidato Jair Messias Bolsonaro do Partido Liberal - PL à Presidência da República, e do senhor Walter Souza Braga Netto do Partido Liberal - PL, à Vice-Presidência da República. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Em seguida, passou para deliberação do II item do edital que trata sobre a participação do Republicanos ou não em coligação nacional para eleições majoritárias de Presidente e Vice-Presidente da República nas eleições gerais de 2022 com discussão, aprovação e nome da coligação majoritária, se houver. O Presidente submeteu aos convencionais a proposta de integrar a coligação na majoritária presidencial junto com o PL - Partido Liberal, cuja coligação será denominada "PELO BEM DO BRASIL". Colocada em votação, a proposta exposta pelo Presidente foi aprovada por unanimidade. Ato contínuo, o Presidente Nacional do Republicanos submeteu aos convencionais do Republicanos a proposta de delegação de poderes e legitimidade da Convenção Nacional à Comissão Executiva Nacional do Republicanos para que esta, em reunião especial e em ata complementar, delibere sobre subseqüentes decisões complementares e sobre qualquer outra questão de ordem legal e estatutária referente às eleições gerais de 2022, inclusive eventuais alterações na composição da coligação majoritária, bem como, incluir candidatos e partidos políticos e substituí-los e tomar quaisquer outras decisões relativas ao processo eleitoral, a qualquer tempo, desde que dentro do prazo legal permitido. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o Presidente da Convenção Nacional expôs sobre a necessidade da indicação de delegados e representantes do Republicanos Nacional na coligação para atuar perante a Justiça Eleitoral, indicando os nomes do Dr. Flávio Eduardo Wanderley Britto, inscrito na OAB/DF sob o nº 15.079; do Dr. Gustavo Luiz Simões, inscrito na OAB/DF sob o nº 33.658 e da Dra. Carla de Oliveira Rodrigues, inscrita na OAB/DF sob o nº 33.657. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Em conclusão, o Presidente Nacional declarou encerrados os trabalhos da Convenção Nacional às 14(quatorze) horas e determinou a lavratura da presente ata que vai assinada, pelo Presidente da Convenção Nacional, Senhor Marcos Antonio Pereira, em conjunto com o Secretário Geral Nacional do Republicanos, senhor Evandro Garla Pereira da Silva.

São Paulo-SP, 30 de julho de 2022.

Marcos Antonio Pereira

Presidente Nacional do Republicanos

Evandro Garla Pereira da Silva

Secretário Geral Nacional do Republicanos

Identificador: 285e889674c4b4ae042b08ed98171f0d44f1865f

Página 2 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 360.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662067200000156583053

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662067200000156583053>

Assinado eletronicamente por: MARCOS ANTONIO PEREIRA - 22/11/2022 16:46:09

Num. 15674203061 -- Pág. 12

Ata de Convenção Federal do Partido/Federação 10-REPUBLICANOS

Informações

30/07/2022 - 10:00 às 14:00

Data da Convenção

- BRASIL

Localidade

10-REPUBLICANOS

Partido/Federação

MARCOS ANTONIO PEREIRA - Presidente Nacional

Presidiu os trabalhos

EVANDRO GARLA PEREIRA DA SILVA - Secretário
Geral Nac

Secretariou os trabalhos

Cargo(s)

- Presidente
- Vice-Presidente

Dados da Coligação

PELO BEM DO BRASIL

Nome da coligação

Nome do representante

REPUBLICANOS; PL

Composição

Lista de Presença

Lista criada 30/07/2022 às 15:49:14

OSSESIO JOSE DA SILVA

Nome

FÁBIO SOUSA DE FREITAS

Nome

MARCOS ANTONIO PEREIRA

Nome

MARGARETH GONÇALVES SILVA PEREIRA

Nome

GILMACI DOS SANTOS BARBOSA

Nome

TÂNIA CRISTINA MAGALHÃES BASTOS E SILVA

Nome

WELLINGTON DE SOUZA MOURA

Nome

EVANDRO GARLA PEREIRA DA SILVA

Nome

SÉRGIO AUGUSTO FONTELLAS DOS SANTOS

Nome

MARIA DO PARTO MENDES ROSAS

Nome

JUCELIA OLIVEIRA FREITAS

Nome

LUIS CARLOS GOMES DA SILVA

Nome

BENEDITO ROBERTO ALVES FERREIRA

Nome

JOAQUIM MAURO DA SILVA

Nome

ANA RITA SOUZA DA SILVA

Nome

MILTON VIEIRA PINTO

Nome

SANSÃO PEREIRA FILHO

Nome

Identificador: 285e889674c4b4ae042b08ed98171f0d44f1865f

Página 3 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662067200000156583053

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662067200000156583053>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/10/2022 15:56:09

Num. 1567203061 - Pág. 13

GESSIVALDO ISAIAS DE CARVALHO SILVA

Nome

ANTÔNIO CARLOS GOMES DA SILVA

Nome

SERGIO MOTTA RIBEIRO

Nome

WILLIAM DOS SANTOS BRIGIDO

Nome

VICTOR RENATO JUNQUEIRA

Nome

ISMAEL LIBERATO SILVA

Nome

VICTOR HUGO DE ASSIS CRUZ

Nome

JOSÉ HELENO DA SILVA

Nome

HERCULANO CASTILHO PASSOS JUNIOR

Nome

MÁRCIO CARLOS MARINHO

Nome

ANTÔNIO MECIAS PEREIRA DE JESUS

Nome

JOHNATHAN PEREIRA DE JESUS

Nome

MARCOS JORGE DE LIMA

Nome

ADRIANA BARRETO MARINHO

Nome

ROSANGELA DE SOUZA GOMES

Nome

ALINE PARANHOS VARONIL GURGEL

Nome

AMARO ROCHA NASCIMENTO NETO

Nome

GILBERTO APARECIDO ABRAMO

Nome

LUIZ CARLOS DE SOUZA

Nome

JORGE BRAZ DE OLIVEIRA

Nome

JOSÉ CÉLIO LOPES

Nome

ROBERTO ALVES DE LUCENA

Nome

VINICIUS RAPOZO DE CARVALHO

Nome

ADILTON DOMINGOS SACHETTI

Nome

SEBASTIÃO DOS SANTOS FILHO

Nome

WANDERLEY TAVARES DA SILVA

Identificador: 285e889674c4b4ae042b08ed98171f0d44f1865f

Página 4 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662067200000156583053

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662067200000156583053>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:09

Num. 1564203061 - Pág. 16

Nome

JORGE WILSON GONÇALVES DE MATTOS

Nome

HUGO MOTTA WANDERLEY DA NÓBREGA

Nome

CELSO UBIRAJARA RUSSOMANNO

Nome

RICARDO IZAR JUNIOR

Nome

LUIS CLAUDIO FERNANDES MIRANDA

Nome

WANDERLEI BARBOSA CASTRO

Nome

CESAR HANNA HALUM

Nome

LUIZ AUGUSTO CARVALHO RIBEIRO FILHO

Nome

JOÃO CAMPOS DE ARAÚJO

Nome

JEFERSON RODRIGUES LEMOS

Nome

VALESCA RENATA BARRIOS DE SOUZA

Nome

Identificador: 285e889674c4b4ae042b08ed98171f0d44f1865f

Página 5 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 360.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662067200000156583053

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662067200000156583053>

Assinado eletronicamente por: **TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:09**

Num. 1584203061 -- Pág. 15

Ata da Convenção Nacional do Partido Liberal/PL, devidamente convocada por seu Presidente Nacional, na forma do Estatuto, com Edital de Convocação publicado no Diário Oficial da União, do dia 18/07/2022, página 154, realizada na modalidade virtual através de plataforma digital no link <https://www.tenmeetings.com.br/assembleia/portal/?id=95731DE8ABE9>, no dia 24 de julho de 2022, no período compreendido entre 8:00 e 11:00 horas, transmitida e instalada no SHS - Quadra 6 - Conjunto A - Bloco A - Sala 903 - Centro Empresarial Brasil 21 - Brasília - DF, para deliberar sobre a seguinte ordem do dia: 1) Deliberação sobre propostas de coligações com outros partidos políticos e outras matérias relativas ao processo eleitoral de 2022 em nível nacional, inclusive delegação de poderes à Comissão Executiva Nacional, conforme artigo 7º, §2º c/c artigo 12, incisos II e III, ambos do Estatuto do Partido Liberal; 2) Escolha dos candidatos ao cargo de Presidente da República e Vice-Presidente da República às Eleições Gerais de 2022 e 3) Outros assuntos com relação ao pleito eleitoral de 2022. O Senhor 1º Vice-Presidente Nacional do Partido Liberal, no exercício da Presidência neste ato, com poderes delegados expressamente pela Comissão Executiva Nacional na data de 20/07/2022, José Tadeu Candelária, declarou iniciados os trabalhos nos termos do Edital de Convocação da Convenção Nacional e do disposto no artigo 6º, § 8º, inciso I, do Estatuto do Partido Liberal. O Presidente da Sessão esclareceu formalmente que em virtude da impossibilidade do Presidente Nacional, Valdemar Costa Neto, de estar presente para conduzir os trabalhos desta Sessão de Convenção, foi aprovada pela Executiva Nacional, em 20/07/2022, a delegação de poderes ao Primeiro Vice-Presidente, para que possa presidir e conduzir os trabalhos desta Convenção na modalidade virtual. O Senhor Presidente da sessão aproveitou para agradecer a confiança em tal delegação e que se sentia muito honrado em poder presidir ato de tamanha importância e responsabilidade para o Partido Liberal no cenário político nacional. O Presidente ainda fez questão de registrar de forma antecipada o seu agradecimento a todos os Convencionais do Partido Liberal pela participação no ato convencional. Em seguida, o Senhor Presidente convidou a mim, Ana Daniela Leite e Aguiar, Assessora Jurídica da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal, para secretariar os trabalhos da presente Convenção Nacional, na modalidade virtual, o que foi aceito por todos os presentes. Dando continuidade aos trabalhos, a Secretária da Convenção Nacional passou à leitura do inteiro teor do Edital, o qual foi devidamente publicado no Diário Oficial da União, com sua respectiva Ordem do Dia, conforme determina o Estatuto Partidário. A pedido do Senhor Presidente, a Secretária da Sessão consignou a presença, neste ato convencional, do Dr. Eduardo Augusto Vieira de Carvalho, Advogado, Sócio do Escritório Vieira de Carvalho Advogados Associados, que presta consultoria ao Partido Liberal em nível nacional, em temas relacionados ao processo eleitoral de 2022. Foi ainda, registrada a presença do Assistente Jurídico do Partido Liberal, Daniel Magalhães, bem como a presença dos seguintes convencionais: Simei Baldani, Rui Fernandes Ribeiro Junior, Luiz Henrique Sampaio Guimarães, Marina Torrão da Silva, Jucivaldo Salazar Pereira, Michelle de Oliveira Matos Peres e Alessandro Nascimento dos Santos. O Presidente esclareceu que em virtude do formato virtual da Convenção Nacional, serão colocados os dois itens constantes do Edital de Convocação e, que após a leitura de ambos e, prestados todos os esclarecimentos necessários será iniciado o processo de votação pelos senhores convencionais habilitados e presentes *on line* na plataforma desta reunião remota. Prosseguindo com os trabalhos, a Secretária da Sessão passou ao primeiro item da Ordem do Dia: Deliberação sobre propostas de coligações com outros partidos políticos e outras matérias relativas ao processo eleitoral de 2022 em nível nacional, inclusive delegação de poderes à Comissão Executiva Nacional, conforme artigo 7º, §2º c/c artigo 12, incisos II e III, ambos do Estatuto do Partido Liberal. Para tanto, o senhor Presidente solicitou que a Secretária da Sessão, fizesse um breve relato esclarecendo aos convencionais presentes ao ato convencional de toda a tramitação para a ocorrência da presente Convenção Nacional na modalidade virtual. Foi esclarecido que a Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal reuniu-se de forma extraordinária, em 12/07/2022, devidamente convocada com base no Estatuto Partidário, para decidir sobre o Calendário Nacional destinado a fixar data para realização de Convenção Nacional que visa deliberar sobre coligações e outras matérias relativas ao processo eleitoral de 2022 em nível

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 1 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68

Num. 15678203062 - Pág. 18

nacional, conforme artigo 7º, §2º, do Estatuto do Partido Liberal. Diante disso foi publicado o edital de convocação dos convencionais, no Diário Oficial da União na data de 18/07/2022, como também, amplamente divulgado e comunicado através de e-mail para todos os membros do Diretório Nacional, Bancada Federal do Partido Liberal da Câmara dos Deputados e do Senado Federal e, Presidentes das Comissões Executivas Estaduais Provisórias do PL, em todo território nacional, que nos termos do artigo 11, inciso I, alíneas “a”, “b” e “c”, compõem o *quórum* deliberativo da Convenção Nacional. Ainda com base no Estatuto Partidário, artigo 14, foi registrada perante a Executiva Nacional, proposta única e tempestiva relativa ao processo eleitoral de 2022 em nível nacional para ser apreciada por esta Convenção Nacional. A proposta encaminhada pela maioria absoluta da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal de chapa de candidatos para a Eleição Geral de 2022 do Partido Liberal, em nível nacional, indicou os nomes do Presidente Jair Messias Bolsonaro ao cargo de candidato à Presidente da República e, do General Walter Souza Braga Netto ao cargo de Candidato à Vice-Presidente da República, com a celebração de coligação em nível nacional com outras agremiações que vierem a compor a coligação. Diante da proposta, o Senhor Presidente esclareceu que ainda se encontravam em tratativas as negociações para celebração de uma ampla coligação com outros partidos políticos para a chapa de candidatos à Presidência da República e Vice-Presidente da República. Dando continuidade, o Senhor Presidente afirmou que diante das questões colocadas que se fazia necessário, conforme constou do Edital de Convocação e, com fundamento no estatuto partidário, a deliberação no sentido de, delegar poderes para a Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal, conforme artigo 12, inciso III, do Estatuto do Partido Liberal. O Presidente acrescentou, que além de deliberar outorgando poderes à Executiva Nacional para o fechamento da Coligação que concorrerá à Presidência da República nas eleições de 2022, com as demais agremiações que vierem a compor a citada coligação que, nos termos da legislação vigente, também deverá constar dentre os poderes delegados, além da celebração e formalização da Coligação Nacional, a escolha de denominação da coligação, a indicação de seu Representante e seus Delegados perante o TSE. O Senhor Presidente lembrou que a chapa terá o número de nossa legenda – 22 – e que no âmbito interno de nossa agremiação partidária havia a predileção por algumas denominações, prevalecendo até o momento como favorita a denominada “**Pelo bem do Brasil**”. Contudo, como anteriormente colocado tal definição se dará com a manifestação de todos os partidos aliados que irão compor a coligação, através de manifestação da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal, com fundamento nos poderes delegados para tal fim. Prosseguindo com os trabalhos, a Secretária da Sessão passou ao segundo item da Ordem do Dia, ou seja: Escolha dos candidatos ao cargo de Presidente da República e Vice-Presidente da República às Eleições Gerais de 2022. Assim, como já colocado anteriormente foi registrada uma única chapa, nos termos do Estatuto partidário, para a Eleição Geral de 2022, em nível nacional, indicando os nomes do Presidente Jair Messias Bolsonaro ao cargo de candidato à Presidente da República e, do General Walter Souza Braga Netto ao cargo de Candidato à Vice-Presidente da República. O Presidente da Sessão, José Tadeu Candelária, solicitou à Secretária da Sessão, que informasse aos senhores convencionais a forma de condução da votação pela plataforma na presente Sessão. A Secretária da Sessão esclareceu inicialmente que diante do quórum deliberativo definido no Artigo 11, inciso I, alíneas “a”, “b”, e “c”, do Estatuto, que estabelece a composição do colégio eleitoral para votação na Convenção Nacional, que é assim formada, a saber: os membros do Diretório Nacional do Partido Liberal, os Presidentes das Comissões Executivas Estaduais e Distrital do Partido Liberal e, os Deputados Federais e Senadores do Partido Liberal. Acrescentou ainda a observância do disposto no artigo 6º, § 8º, inciso IV e § 9º, do Estatuto do Partido Liberal, que prevê o voto cumulativo de convencional credenciado por mais de um título. Diante de tais premissas os convencionais registrados e devidamente habilitados, nos termos e diretrizes estabelecidas pelo Estatuto partidário, receberam da plataforma Ten Meetings e-mail convocando-os para se inscreverem no processo de votação na modalidade virtual para **participar da Convenção Nacional**, sendo que as inscrições ficaram disponíveis na plataforma para todos os Convencionais no período compreendido entre o dia 14/07/2022 a partir das 17:00 horas até o dia 21/07/2022 às 23:59 horas. Após a inscrição e registro do cadastro de cada convencional, o mesmo foi verificado,

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 2 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/10/2022 15:55:520

Nº 15674203062 - Pág. 12

certificado e aprovado pela Comissão Executiva Nacional. Após a aprovação de sua inscrição o convencional, inscrito e habilitado, recebeu novo e-mail da plataforma Ten Meetings, confirmando sua inscrição com a indicação do link <https://www.tenmeetings.com.br/assembleia/porta/?id=95731DE8ABE9> para que participasse desta Convenção. Portanto, aptos e habilitados, os convencionais na data de hoje, 24/07/2022, no período compreendido entre 8:00 horas e 11:00 horas, devem acessar o link disponibilizado na plataforma, fazer seu login digitando seu CPF ou e-mail ou celular cadastrados e, informar sua senha cadastrada no momento de sua inscrição/cadastro. Neste momento foi convidado o Convencional Simei Baldani para ajudar os trabalhos desta Sessão e fazer a leitura das fases do processo de votação virtual. Assim que acessar a plataforma o convencional abrirá a tela da Convenção Nacional Virtual do PL. Inicialmente, na parte central da sua tela (ecrã) de computador ou smartphone, aparecerá a mensagem: *"O evento está pronto e todos os componentes foram carregados. Por favor, confirme quando estiver pronto para participar deste evento."* Seguida da opção que deverá ser acionada: *"Estou pronto"*. Com isso o Convencional acompanhará em tempo real os trabalhos da Convenção Nacional remota. Em seguida, o Convencional deverá observar na tela (ecrã) do lado direito que existem 3 (três) opções que podem ser acessadas. O "perfil" trará suas informações de cadastrado validadas pela Executiva Nacional. Na opção "arquivos" poderá ser acessado a íntegra do Edital de Convocação da Convenção Nacional. E por fim, o Convencional tem a opção "pautas" onde se formalizará sua votação. Acessando a opção "pauta", o Convencional, inicialmente visualizará seu nome e seu CPF. A seguir, visualizará a pauta de votação da Ordem do Dia. Como já informado neste ato convencional, em primeiro, consta o Item 1, assim discriminado: Deliberação sobre propostas de coligações com outros partidos políticos e outras matérias relativas ao processo eleitoral de 2022 em nível nacional, inclusive delegação de poderes à Comissão Executiva Nacional, conforme artigo 7º, §2º c/c artigo 12, incisos II e III, ambos do Estatuto do Partido Liberal. Em seguida, consta o Item 2, assim discriminado: Escolha dos candidatos ao cargo de Presidente da República e Vice-Presidente da República às Eleições Gerais de 2022. Conforme chapa única registrada assim composta: JAIR MESSIAS BOLSONARO - PRESIDENTE DA REPÚBLICA e WALTER BRAGA NETTO - VICE-PRESIDENTE DA REPÚBLICA. Para votação em ambas as pautas o Convencional terá as seguintes opções: A – APROVAR, B – REJEITAR e C- ABSTER-SE. Foi ainda esclarecido que a opção de APROVAR consiste em: Item 1 - concordar e aprovar o proposto neste ato convencional no sentido de delegar todos os poderes à Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal para deliberar sobre a celebração da Coligação Nacional ao cargo de Presidente da República e Vice-Presidente da República. Item 2 – concordar e aprovar a indicação dos nomes de Jair Messias Bolsonaro e Walter Braga Neto como candidatos do Partido Liberal ao cargo de Presidente da República e Vice-Presidente da República. A opção REJEITAR será no sentido de não concordar com as propostas apresentadas neste ato convencional. E por fim a opção de ABSTER-SE que será no sentido de não querer se manifestar em relação aos itens da Ordem do Dia. Após escolher suas opções de voto nos itens 1 e 2 o convencional deverá clicar em *"enviar"* e na sequência aparecerá a mensagem *"votos gravados com sucesso!"*, devendo o convencional apertar em seguida *"ok"*. Em seguida o convencional poderá continuar assistindo a Convenção Nacional que só se encerrará às 11:00 horas ou poderá ter a opção de votar e encerrar sua presença, clicando no canto inferior direito da página no ícone *"Sair"* que pedirá sua confirmação se realmente deseja sair da plataforma, sendo que clicando na opção *"sim"* o acesso do convencional será finalizado. Tendo sido prestados todos os esclarecimentos necessários os quais foram informados também por e-mail aos convencionais, o Senhor Presidente declarou iniciada a votação. Após tais informações e procedimentos, a Secretária informou que concluída a votação às 11:00 conforme Edital, a plataforma totalizará a votação, que será homologada e, na sequência será divulgado o resultado final. Transcorrida a apresentação das propostas, foi oficialmente declarada a abertura da votação. Após os esclarecimentos prestados pela Secretária da Convenção o Senhor Presidente fez uso da palavra para ressaltar que o Partido Liberal possui grandes pretensões para o pleito eleitoral de 2022, com vistas a consolidar sua imagem de forma definitiva no cenário político nacional. A Secretária informou que, nos termos do Estatuto, a Convenção Nacional é composta por 215 convencionais, com 232 votos em

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 3 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 269.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:52

Nº. 15674203062 - Pág. 20

virtude de votos cumulativos como já esclarecido, assim discriminados: 8 Senadores da República no exercício do mandato; 77 Deputados Federais; 27 Presidentes das Comissões Executivas Estaduais Provisórias e 120 Membros do Diretório Nacional, totalizando assim 232 votos. Registrou ainda que, apesar de todos os 215 convencionais terem sido devidamente convocados para participar da presente Convenção, que apenas 201 convencionais atenderam ao chamamento e se habilitaram para o presente ato convencional, resultando assim em 218 votos para a presente Convenção. Destacou ainda que nos termos do Estatuto partidário, quando a Convenção for convocada para indicar candidatos a cargos eletivos, será considerada eleita à chapa que obtiver a maioria dos votos válidos, sendo que para os fins do disposto no Estatuto, não serão considerados como válidos, os votos nulos, brancos e abstenções. O quorum mínimo para aprovação das propostas é de 110 votos, ou seja, cinquenta por cento mais um dos votos do conjunto dos Convencionais, que representa a sua maioria absoluta, nos termos do Estatuto partidário. O Senhor Presidente registrou que aqueles convencionais que desejarem fazer uso da palavra, poderão na tela principal, clicar o ícone "levantar a mão", e será em momento oportuno dado acesso ao seu microfone pelo tempo total de 30 segundos, quando automaticamente a plataforma finalizará seu acesso ao áudio. Foram registrados os seguintes convencionais que fizeram uso da palavra, conforme gravação de todo o ato convencional pela plataforma: Acilon Gonçalves Pinto Junior, Cintia Renata Lira da Silva, Paulo Roberto Freire da Costa, Gervino Claudio Gonçalves, Marco Antonio Peres, Alex Euzebio Torres, Elzo Elias de Oliveira Souza, Lino Bispo da Rocha, Afrânio Evaristo da Silva, Carlos Alberto Taino Junior, Joaquim Passarinho Pinto de Souza Porto e José da Cruz Marinho. No decorrer da Sessão a Secretária e o Presidente fizeram intervenções orais para lembrar aos convencionais do período restante para votação e orientações de caráter técnico da plataforma. O Convencional Simei Baldani fez a leitura e o agradecimento nominal dos participantes da Convenção Nacional. A votação foi encerrada às 11:00 horas. Concluída a votação, a Senhora Secretária informou que a plataforma iria validar e tabular os votos proferidos para sua consequente homologação pelo Presidente da Sessão. Findada a conferência o Senhor Presidente, José Tadeu Candelária declarou a votação homologada e proclamou o resultado: foram registradas 189 presenças dos senhores convencionais na plataforma durante o ato convencional, com 206 votos, conforme lista de presença, parte integrante da presente ata. Após a apuração, foram registrados os seguintes resultados: **Item 1** - 206 votos favoráveis à proposta de delegação e outorga de plenos poderes para a Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal sobre a proposta de celebração de coligações com outros partidos políticos e outras matérias relativas ao processo eleitoral de 2022 em nível nacional, conforme artigo 12, inciso III, do Estatuto do Partido Liberal; 0 votos rejeitando a proposta discriminada e 0 votos de abstenção. Dessa forma o Senhor Presidente declarou oficialmente que foi vitoriosa e aprovada a proposta de número 1, que é a proposta de delegação e outorga de plenos poderes para a Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal sobre a proposta de celebração de coligações com outros partidos políticos e outras matérias relativas ao processo eleitoral de 2022 em nível nacional, conforme artigo 12, inciso III, do Estatuto do Partido Liberal. **Item 2** - 204 votos favoráveis à proposta de indicação dos nomes de Jair Messias Bolsonaro e Walter Braga Neto como candidatos do Partido Liberal ao cargo de Presidente da República e Vice-Presidente da República nas eleições de 2022; 2 votos rejeitando a presente proposta e 0 votos de abstenção. Dessa forma o Senhor Presidente declarou oficialmente que foi vitoriosa e aprovada a proposta de número 2, que é a proposta de indicação dos nomes de Jair Messias Bolsonaro e Walter Braga Neto como candidatos do Partido Liberal ao cargo de Presidente da República e Vice-Presidente da República nas eleições de 2022. O Senhor Presidente determinou à Secretária da Sessão que fossem adotadas, pelo corpo jurídico do partido, todas as providências no sentido de processar e dar ciência a todos das deliberações adotadas pela Convenção Nacional, bem como todas as medidas administrativas e legais necessárias para que o ato ora formalizado, fosse efetivado, com o cumprimento dos requisitos legais estabelecidos na legislação vigente. O Senhor Presidente mais uma vez agradeceu a todos os convencionais que participaram desta Sessão virtual, bem como de todos os colaboradores, diretos e indiretos, sem os quais não conseguiríamos o sucesso alcançado. E, por nada mais haver em pauta e nada mais havendo a tratar ou a decidir, a

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 4 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:52

Núm. 15678203062 - Pág. 24

Ata de Convenção Federal do Partido/Federação 22-PL

Convenção Nacional Virtual do PL foi encerrada às 11:09 horas, sendo determinada que fosse lavrada a presente Ata que, após lida e achada conforme, foi aprovada e assinada pelo 1º Vice-Presidente do PL, no exercício da Presidência da Convenção Nacional, José Tadeu Candelária e, por mim, Ana Daniela Leite e Aguiar, Secretária da Sessão, que secretariei os trabalhos da Convenção Nacional do Partido Liberal, na modalidade virtual, destinada a deliberar sobre os itens constantes do Edital de Convocação da Convenção Nacional Eleitoral de 2022, conforme lista de presença da Convenção Nacional do Partido Liberal emitida pela plataforma de votação e gravação pela plataforma de todo o ato convencional. Brasília, 24 de julho de 2022.

José Tadeu Candelária – Presidente da Convenção Nacional

Ana Daniela Leite e Aguiar – Secretária da Convenção Nacional

Informações

24/07/2022 - 08:00 às 11:00 Data da Convenção	- BRASIL Localidade	22-PL Partido/Federação
JOSÉ TADEU CANDELÁRIA - 1º Vice-Presidente Presidiu os trabalhos		ANA DANIELA LEITE E AGUIAR - Assessora Jurídica Secretariou os trabalhos

Cargo(s)

- Presidente
- Vice-Presidente

Dados da Coligação

Nome da coligação	Nome do representante	Composição
-------------------	-----------------------	------------

Lista Candidatos

Candidato(s) ao cargo de Presidente concorrerá coligado

JAIR MESSIAS BOLSONARO Nome	22 Número	Masculino Gênero
--------------------------------	--------------	---------------------

Candidato(s) ao cargo de Vice-Presidente concorrerá coligado

WALTER SOUZA BRAGA NETTO Nome	22 Número	Masculino Gênero
----------------------------------	--------------	---------------------

Lista de Presença

Lista criada 25/07/2022 às 07:46:02

CAPITÃO DERRITE
Nome

CARLA ZAMBELLI
Nome

ABEL FRANCO LARINI
Nome

ACILON GONÇALVES PINTO JUNIOR
Nome

ADAUTO GONÇALES
Nome

ALCIBIO MESQUITA BIBO NUNES

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 5 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: WALTER SOUZA BRAGA NETTO - 22/07/2022 16:46:02

Num. 15878203062 - Pág. 22

Nome

ALESSANDRO NASCIMENTO DOS SANTOS

Nome

ALEX EUZÉBIO TORRES

Nome

ALFREDO NASCIMENTO

Nome

ALICE KAZUKO NAKAMURA

Nome

ANA CAROLINA DE CASTRO CANDELÁRIA MELLO

Nome

ANDERSON FERREIRA RODRIGUES

Nome

CHRISTINE NOGUEIRA DOS REIS TONIETTO

Nome

CÍNTIA RENATA LIRA DA SILVA

Nome

ADEMIR APARECIDO CINTRA

Nome

ADILSON RODRIGUES ROSA

Nome

ADRIANO FERNANDES PINTO

Nome

AFRÂNIO EVARISTO DA SIVA

Nome

ANDRE FERREIRA RODRIGUES

Nome

ANDRÉ LUIS DO PRADO

Nome

ANDRÉIA TORRES DO PRADO RATTO

Nome

ANGELITA MARIA GOUVEA RANGEL

Nome

ANTONIO PADRON NETO

Nome

AZARIAS SANCHES DO AMARAL

Nome

BEATRIZ KICIS TORRENTS DE SORDI

Nome

BENEDITO WILSON DE FREITAS

Nome

BERNARDO DE VASCONCELLOS MOREIRA

Nome

BRUNO ROBERTO

Nome

CARLOS ANTONIO DA SILVA JUNIOR

Nome

CARLOS EDUARDO TORRES GOMES

Nome

CARLOS FRANCISCO PORTINHO

Nome

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 6 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68

Num. 15678203062 - Pág. 23

CARLOS JORDY

Nome

CARLOS VIANA

Nome

CARMEN SILVIA DE CASTRO CANDELARIA

Nome

CAROLINE RODRIGUES DE TONI

Nome

CELSO MORAES ALVES

Nome

**EDIMARA CRISTINA DE MIRANDA ANDREUCCI
NAJAR HERNANDEZ**

Nome

EDIO VIEIRA LOPES

Nome

EDUARDO BOLSONARO

Nome

EDUARDO HENRIQUE DE REZENDE MARCONDES

Nome

VÍTOR VIANA PARANHOS DE AZEVEDO

Nome

VIVIANA MACEDO DOS SANTOS

Nome

WELLINGTON ANTONIO FAGUNDES

Nome

CARLOS ALBERTO TAINO JUNIOR

Nome

ZEQUINHA MARINHO

Nome

CLARISSA JOHARA DO PRADO

Nome

CLEIDE APARECIDA DA SILVA ROCHA

Nome

CLEOVAN SIQUEIRA AMORIM

Nome

CLOVIS VOLPI

Nome

DANIEL COSTA DE FREITAS

Nome

DANIELE MAZUQUELI ALONSO

Nome

ALTINEU CÔRTEZ

Nome

DOMINGOS SÁVIO CAMPOS RESENDE

Nome

EGEFERSON DOS SANTOS CRAVEIRO

Nome

ELIESER GIRÃO MONTEIRO FILHO

Nome

ELZO ELIAS DE OLIVEIRA SOUZA

Nome

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 7 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68

Num. 15878203062 - Pág. 24

EMIDIO ALVES MADEIRA JUNIOR

Nome

EMILIO ALVES

Nome

EROS BIONDINI

Nome

EVILAZIO FERREIRA DE SOUZA

Nome

FABIANA SILVA DE SOUZA

Nome

FÁBIO FERREIRA DIAS MARCONDES

Nome

FERNANDO LUIZ DA SILVA

Nome

FERNANDO LUCIO GIACOBO

Nome

FILIPE BARROS BAPTISTA DE TOLEDO RIBEIRO

Nome

FLÁVIA CAROLINA PERES

Nome

FLAVIO SINTANI

Nome

FRANCISCO EURICO DA SILVA

Nome

FRANCISCO EVERARDO TIRIRICA OLIVEIRA SILVA

Nome

FRANCISCO LINALDO JULIÃO

Nome

GELSON DE AZEVEDO ALMEIDA

Nome

GENECIAS MATEUS NORONHA

Nome

GERVINO CLAUDIO GONÇALVES

Nome

GIOVANI CHERINI

Nome

GLAYDSON GOMES GUERRA

Nome

GUSTAVO HENRIQUE GRAMOLELO

Nome

HELOISA ANTUNES DE FARIA SANTOS

Nome

ISAAC DALCOL ANTUNES

Nome

IVETE RODRIGUES DE MELLO SILVA

Nome

JANETE APARECIDA RIBEIRO DE OLIVEIRA

Nome

JEFFERSON ALVES DE CAMPOS

Nome

JOÃO BOSCO DA COSTA

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 8 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/10/2022 15:56:00

Num. 15678203062 - Pág. 25

Nome

JOÃO CARLOS PAOLILO BACELAR FILHO

Nome

JOAO DA SILVA MAIA

Nome

JOÃO INÁCIO RIBEIRO ROMA NETO

Nome

JOAQUIM PASSARINHO

Nome

JORGINHO DOS SANTOS MELLO

Nome

JOSE ALTAIR DA SILVA RANGEL

Nome

JOSÉ AUGUSTO ROSA

Nome

JOSÉ EDVAN DO AMORIM

Nome

JOSE FRANCIMARIO VIEIRA DE MACEDO

Nome

JOSE LUIZ RODRIGUES

Nome

JOSE SANTANA DE VASCONCELLOS MOREIRA

Nome

JOSÉ TADEU CANDELÁRIA

Nome

JOSÉ VITOR DE RESENDE AGUIAR

Nome

JUCIMAR FERREIRA DA SILVA

Nome

JUCIVALDO SALAZAR PEREIRA

Nome

JUNIO AMARAL

Nome

KARIN CRISTINA MAGALHAES DA SILVA SOUSA

Nome

KATIA SILVA SASTRE

Nome

LAERTE BATISTA MARTINS

Nome

LAJOS B KISS FILHO

Nome

LARISSA ASHIUCHI

Nome

LAURA MAGALHAES DE CAMARGO

Nome

LEONARDO DA FONSECA DIAS

Nome

LIAMARA CRISTINA DE MIRANDA ANDREUCCI

Nome

LINCOLN DINIZ PORTELA

Nome

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 9 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/10/2022 15:56:00

Num. 15878203062 - Pág. 26

LINO BISPO ROCHA

Nome

LOESTER TRUTIS

Nome

LUCIANA DE ALMEIDA COSTA

Nome

LUCIMARA CRISTINA DE MIRANAD ANDREUCCI

Nome

LUÍS EDUARDO SANTOS RIBEIRO

Nome

LUIZ CARLOS DA COSTA

Nome

LUIZ CARLOS MOTTA

Nome

LUIZ HENRIQUE SAMPAIO GUIMARÃES

Nome

LUIZ JOAQUIM OLIVERIA ANTUNES

Nome

LUIZ LIMA

Nome

MAGDA MOFATTO HON

Nome

MANOEL ARANTES DE SOUZA FILHO

Nome

MANUEL MESQUITA DE JESUS

Nome

MARCELO HENRIQUE TEIXEIRA DIAS

Nome

MARCELO MORAES

Nome

MARCIO ALVINO

Nome

MARCIO DA SILVEIRA LABRE

Nome

MARCIO LUIZ MIRANDA DE PAULA

Nome

MARCO ANTÔNIO FELICIANO

Nome

MARCO ANTONIO PERES

Nome

MARCOS ROBERTO DAMASIO DA SILVA

Nome

MARCOS ROGÉRIO DA SILVA BRITO

Nome

MARIA ALESSANDRA SEADI

Nome

MARIA CAROLINA APARECIDA OLIVEIRA BARBOSA

Nome

MARIA ISABEL JOSE

Nome

MARIA LÚCIA MELLA NAF

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 10 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000158583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000158583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68

Num. 158820398 - Pág. 20

Nome

MARIA LUCIA PORTES

Nome

MARIATEREZA BUAIZ

Nome

MARINA DELLA VEDOVA

Nome

MARINA TORRAO DA SILVA

Nome

MARIUCIA TOZATTI

Nome

MARLON ARATOR SANTOS DA ROSA

Nome

MAURO MITSURO YOKOYAMA

Nome

MICHELLE DE OLIVEIRA MATOS PERES

Nome

MIGUEL LOMBARDI

Nome

MIRTES SANTIAGO B KISS

Nome

MOACIR ANDREUCCI NETO

Nome

MOACIR PEDRO DE OLIVEIRA

Nome

NANCY BRAGA

Nome

NELSI COGUETTO MARIA

Nome

NELSON GONÇALVES PINTO

Nome

NELSON NED PREVIDENTE

Nome

NILMAR GAVINO RUIZ

Nome

ODAIR GONZALEZ

Nome

ONYX DORNELLES LORENZONI

Nome

ORLANDO NAPOLI FILHO

Nome

PAULO EDUARDO LIMA MARTINS

Nome

PAULO ROBERTO FREIRE DA COSTA

Nome

PAULO RODRIGUES VIEIRA

Nome

PERICLES RAMALHO BAUAB

Nome

RAQUEL HELENA TORRES

Nome

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 11 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68

Num. 158820398 - Pág. 28

RENATO ANTÔNIO BOLSONARO

Nome

RENATO EDUARDO DE REZENDE

Nome

RICARDO ROSSI MADALENA

Nome

RINALDO SADAQ SAKAI

Nome

ROBERTA DE OLIVEIRA SILVA TAINO

Nome

ROBERTO ANTÔNIO ESCOBAR

Nome

RODOLFO OLIVEIRA NOGUEIRA

Nome

RODRIGO KENJI DE SOUZA ASHIUCHI

Nome

ROMÁRIO DE SOUZA FARIA

Nome

ROSANA DE OLIVEIRA VALLE

Nome

ROSANE DO NASCIMENTO COIMBRA FELIX

Nome

ROY NELSON PINTO

Nome

RUI FERNANDES RIBEIRO JUNIOR

Nome

SAMANTHA CAVALCA SOBREIRA DUTRA

Nome

SANE ROSE DO NASCIMENTO ROCHA

Nome

SILVIA CRISTINA AMÂNCIO CHAGAS

Nome

SIMEI BALDANI

Nome

SORAYA ALENCAR DOS SANTOS

Nome

SORAYA SIMONI BUERIS SINTANI

Nome

SÓSTENES SILVA CAVALCANTE

Nome

THAIS GOUVEA

Nome

THAYARA YERAY AVELLAN RESENDE

Nome

THIAGO GONÇALES

Nome

UBIRATAN ANTUNES SANDERSON

Nome

VALDEMAR COSTA NETO

Nome

VALMIR JOSE RIBEIRO

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 12 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000156583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000156583058>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68

Num. 158820398 - Pág. 29

Nome

VÂNIA TEIXEIRA

Nome

VINÍCIUS DE AZEVEDO GURGEL

Nome

VITOR HUGO DE ARAÚJO ALMEIDA

Nome

WELLINGTON ROBERTO

Nome

WILSON FONSECA DE CASTRO

Nome

YONE RODRIGUES ALVES MARTINS

Nome

Identificador: cfb2988833773db73ce4403ae79406fdc4d7dca0

Página 13 de 13



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662967800000158583058

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662967800000158583058>

Assinado eletronicamente por: WILSON FONSECA DE CASTRO - 22/11/2022 16:46:20

Num. 158820398 - Pág. 30

Ata da Reunião Extraordinária da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal /PL, devidamente convocada por seu Presidente Nacional, nos termos do artigo 26 do Estatuto Partidário, com Convocação enviada em 26/07/2022, aos membros da Comissão Executiva Nacional, inicialmente no formato presencial, para a data de 5 DE AGOSTO DE 2022, às 15:00 horas, no SHS - Quadra 6 - Conjunto A - Bloco A - Sala 903 - Centro Empresarial Brasil 21 - Brasília - DF, e, em ato sequencial, na mesma data, com publicização de ERRATA, diante da dificuldade logística para deslocamento de Membros da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal de outras Unidades da Federação, para o ato anteriormente convocado, o qual seria realizado na modalidade presencial. Por razões de ordem de conveniência superveniente e com fundamento nos termos do artigo 26 do Estatuto Partidário, convocou-se os Senhores Membros da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal, para participarem da Reunião Extraordinária, na data de 5 DE AGOSTO DE 2022, às 19:00 horas, na modalidade virtual, a se realizar através da plataforma digital <https://www.tenmeetings.com.br/assembleia/portal/?id=47744292E4BE> para deliberação da seguinte ORDEM DO DIA: 1) Deliberação sobre propostas de coligações com outros partidos políticos e outras matérias relativas ao processo eleitoral de 2022 em nível nacional, conforme poderes delegados à Comissão Executiva Nacional, pela Convenção Nacional realizada em 24/07/2022, nos termos do artigo 12, inciso III, do

Estatuto do Partido Liberal e 2) Outros assuntos com relação ao pleito eleitoral de 2022. O Senhor Presidente Nacional do Partido Liberal, Valdemar Costa Neto, declarou iniciados os trabalhos em conformidade com o disposto no artigo 6º, § 8º, inciso I, do Estatuto do Partido Liberal. O Presidente fez questão de registrar de forma antecipada o seu agradecimento a todos os membros da Executiva Nacional do Partido Liberal pela participação na presente reunião. Em seguida, o Senhor Presidente convidou a mim, Ana Daniela Leite e Aguiar, Assessora Jurídica da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal, para secretariar os trabalhos da presente reunião, na modalidade virtual, o que foi aceito pelos presentes. Dando continuidade aos trabalhos, a pedido do Senhor Presidente, a Secretária da Sessão consignou a presença na sede do Partido Liberal em Brasília dos membros: José Tadeu Candelária, Jucivaldo Salazar e Luiz Henrique Guimarães e, na plataforma da reunião, dos seguintes membros da Comissão Executiva Nacional: Deputado Federal Capitão Augusto, Cleovan Siqueira, Alfredo Nascimento, Mariucia Tozatti, André Luís do Prado, Egeferson Craveiro, Deputado Altineu Côrtes, José Luiz Rodrigues, Abel Franco Larini, Maria Isabel José, Benedito Wilson de Freitas, Rinaldo Sadao Sakai, Nilmar Ruiz, Marina

Della Vedova, Luiz Carlos da Costa, Elzo Elias de oliveira, Simei Baldani e José Altair Rangel. A Secretária esclareceu que, em virtude do formato virtual da reunião, constará na Pauta da presente Sessão um item e que, após a leitura do mesmo e prestados todos os esclarecimentos necessários, será iniciado o processo de votação pelos senhores membros da Comissão Executiva Nacional habilitados e presentes *on line* na plataforma desta reunião remota. Prosseguindo com os trabalhos, a Secretária da Sessão passou à leitura do primeiro item da Ordem do Dia: Deliberação sobre propostas de coligações com outros partidos políticos e outras matérias relativas ao processo eleitoral de 2022 em nível nacional, conforme poderes delegados à Comissão Executiva Nacional pela Convenção Nacional realizada em 24/07/2022, nos termos do artigo 12, inciso III, do Estatuto do Partido Liberal. Foi informado pela Secretária aos presentes que após a Convenção Nacional do PL, realizada em 24/07/2022, aprovando os nomes dos filiados, Jair Messias Bolsonaro, ao cargo de candidato à Presidente da República, e de Walter Souza Braga Netto, ao cargo de Candidato à Vice-Presidente da República, com a celebração de coligação em nível nacional com outras agremiações que vierem a compô-la; o Progressistas e o Republicanos também deliberaram no sentido de integrar a coligação majoritária para a Presidência da República com os candidatos Jair Bolsonaro e Braga Netto. Assim, na data de 27/07/2022, o Progressistas por sua Convenção Nacional e na data de 30/07/2022, o Republicanos, também por sua Convenção Nacional, ambos deliberaram pela aprovação de integrar a coligação na majoritária presidencial junto com o PL - Partido Liberal,

Identificador: 288a3d0ae129368fdb66411668ab620c457b7833

Página 1 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662283900000156583059

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662283900000156583059>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:68

Num. 15674203013 - Pág. 31

com a indicação dos nomes de Jair Messias Bolsonaro, ao cargo de candidato à Presidente da República e, de Walter Souza Braga Netto, ao cargo de candidato à Vice-Presidente da República. Assim, a Secretária da Sessão esclareceu aos membros presentes na plataforma de votação que a pauta da ordem do dia consiste na deliberação desta Executiva Nacional, conforme os poderes outorgados pela Convenção Nacional, sobre: a coligação a ser celebrada entre o Partido Liberal (PL), Progressistas (PP) e Republicanos, coligação majoritária nacional, com a indicação dos nomes de Jair Messias Bolsonaro, ao cargo de candidato à Presidente da República, e de Walter Souza Braga Netto, ao cargo de candidato à Vice-Presidente da República, consignando ainda que a citada coligação terá o número de nossa legenda – 22 – e utilizará a denominação - **“Pelo bem do Brasil”**, sendo indicado como Representante da Coligação perante o Tribunal Superior Eleitoral, o Presidente Nacional do Partido Liberal, Valdemar Costa Neto, com o credenciamento da Dra. Marina Almeida Moraes, advogada indicada pelo escritório Vieira de Carvalho Advogados Associados que presta serviços jurídicos relativos à Campanha Presidencial ao Partido Liberal, na condição de Delegada Credenciada pela Coligação **“Pelo Bem do Brasil”** perante o Tribunal Superior Eleitoral. Foi informado ainda pela Secretária da Sessão que para votação da pauta da presente Sessão, os membros da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal terão as seguintes opções: A – APROVAR, B – REJEITAR e C- ABSTER-SE. Foi ainda esclarecido que a opção de APROVAR consiste em concordar e aprovar o proposto neste ato com a coligação a ser celebrada entre o Partido Liberal (PL), Progressistas (PP) e Republicanos, coligação majoritária nacional, com a indicação dos nomes de Jair Messias Bolsonaro, ao cargo de candidato à Presidente da República, e de Walter Souza Braga Netto, ao cargo de Candidato à Vice-Presidente da República, sendo que a citada coligação terá o número de nossa legenda – 22 – e utilizará a denominação - **“Pelo bem do Brasil”**, indicando como Representante da Coligação perante o Tribunal Superior Eleitoral, o Presidente Nacional do Partido Liberal, Valdemar Costa Neto, com o credenciamento da Dra. Marina Almeida Moraes, advogada indicada pelo escritório Vieira de Carvalho Advogados Associados que presta serviços jurídicos relativos à Campanha Presidencial ao Partido Liberal, na condição de Delegada Credenciada pela Coligação **“Pelo Bem do Brasil”** perante o Tribunal Superior Eleitoral. A opção REJEITAR será no sentido de não concordar com a proposta apresentada neste ato. E, por fim, a opção de ABSTER-SE que será no sentido de não querer se manifestar em relação ao item da Ordem do Dia. Após estas informações e procedimentos, a Secretária informou que concluída a votação, a plataforma computará e totalizará a votação, que será homologada e, na sequência, divulgar-se-á o resultado final. A Secretária informou que, nos termos do Estatuto, a Comissão Executiva Nacional é composta por 23 membros titulares, totalizando assim 23 votos. Registrou que, apesar de todos os 23 membros titulares da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal terem sido devidamente convocados, na forma do Estatuto, para participar da presente Sessão, apenas 22 membros atenderam ao chamamento e se habilitaram para o presente ato, resultando assim em 22 votos para a presente deliberação. Destacou que, nos termos do Estatuto Partidário, o quórum mínimo para aprovação da proposta é de 13 votos, ou seja, cinquenta por cento mais um dos votos do colegiado, que representa a sua maioria absoluta, nos termos do Estatuto Partidário. Tendo sido prestados todos os esclarecimentos necessários, o Senhor Presidente declarou iniciada a votação. Cumprido todos os requisitos legais e estatutários, constatou-se que os 22 membros da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal já haviam proferido seus votos. O Senhor Presidente declarou encerrada a votação às 19:24 horas. Concluída a votação, a Senhora Secretária informou que a plataforma irá validar e tabular os votos proferidos para sua consequente homologação pelo Presidente da Sessão. Findada a conferência, o Senhor Presidente, Valdemar Costa Neto, declarou a votação homologada e proclamou o resultado: foram registradas 22 presenças dos membros titulares da Comissão Executiva Nacional na plataforma durante o presente ato, com 22 votos, conforme lista de presença, parte integrante e complementar da presente ata. Após a apuração, foram registrados os seguintes resultados: 22 votos favoráveis à proposta de coligação a ser celebrada entre o Partido Liberal (PL), Progressistas (PP) e Republicanos, coligação majoritária nacional, com a indicação dos nomes do Presidente Jair Messias Bolsonaro ao cargo de candidato à Presidente da República e, do General Walter Souza Braga Netto ao cargo de Candidato à Vice-

Identificador: 288a3d0ae129368fdb66411668ab620c457b7833

Página 2 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662283900000156583059

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662283900000156583059>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 2201082022153560501

Nº 15674203013 - Pág. 32

Presidente da República sendo que a citada coligação terá o número de nossa legenda – 22 – e utilizará a denominação - “Pelo bem do Brasil”, indicando como Representante da Coligação perante o Tribunal Superior Eleitoral, o Presidente Nacional do Partido Liberal, Valdemar Costa Neto, com o credenciamento da Dra. Marina Almeida Moraes, advogada indicada pelo escritório Vieira de Carvalho Advogados Associados que presta serviços jurídicos relativos à Campanha Presidencial ao Partido Liberal, na condição de Delegada Credenciada pela Coligação “Pelo Bem do Brasil” perante o Tribunal Superior Eleitoral; 0 votos rejeitando a proposta discriminada e 0 votos de abstenção. O Senhor 1º Vice-Presidente Nacional do Partido Liberal, José Tadeu Candelária, fez uso da palavra para sugerir que na eventualidade de alguma outra agremiação partidária manifestar interesse em vir a integrar a Coligação ora celebrada entre o PL/PP/ Republicanos, que fosse outorgado ao Presidente Nacional do PL, Valdemar Costa Neto, em caráter excepcional, poderes para integrar outros partidos que tenham deliberado por seus órgãos legítimos, no sentido de participar da presente coligação celebrada com seus candidatos já indicados, diante do caráter de urgência e eventualidade do assunto, sendo que nesta hipótese, o Senhor Presidente, daria ciência da matéria à Comissão Executiva Nacional do PL na primeira reunião subsequente que se realizar. A presente proposta foi recebida e aprovada pelos presentes. Desta forma, o Senhor Presidente declarou oficialmente que foi vitoriosa e aprovada a proposta apresentada em seu inteiro teor, tendo sido a celebração da Coligação Majoritária Pelo bem do Brasil, composta pelo PL/PP/ Republicanos, com a indicação dos nomes de Jair Messias Bolsonaro, ao cargo de candidato à Presidente da República, e de Walter Souza Braga Netto, ao cargo de Candidato à Vice-Presidente da República e demais deliberações sufragadas por unanimidade. O Senhor Presidente determinou à Secretária da Sessão que fossem adotadas, pelo corpo jurídico do partido, todas as providências no sentido de processar e dar ciência a todos das deliberações adotadas por esta Sessão, bem como todas as medidas administrativas e legais necessárias para que o ato, ora formalizado, fosse efetivado, com o cumprimento dos requisitos legais estabelecidos na legislação vigente. O Senhor Presidente mais uma vez agradeceu a todos os membros que participaram desta Sessão virtual, bem como de todos os colaboradores, diretos e indiretos. E, por nada mais haver em pauta e nada mais havendo a tratar ou a decidir, a Reunião Extraordinária da Comissão Executiva Nacional do Partido Liberal foi encerrada às 19:27 horas, sendo determinada que fosse lavrada a presente Ata que, após lida e achada conforme, foi aprovada e assinada pelo Presidente do PL, Valdemar Costa Neto, e por mim, Ana Daniela Leite e Aguiar, Secretária da Sessão, que secretariei os trabalhos da presente reunião do Partido Liberal, na modalidade virtual, destinada a deliberar sobre os itens constantes da convocação, conforme lista de presença emitida pela plataforma de votação e gravação pela plataforma de todo o ato. Brasília, 5 de agosto de 2022.

Valdemar Costa Neto – Presidente do Partido Liberal -

Ana Daniela Leite e Aguiar – Secretária da Sessão -

Informações

05/08/2022 - 19:00 às 19:27

Data da Convenção

- BRASIL

Localidade

22-PL

Partido/Federação

VALDEMAR COSTA NETO - Presidente

Presidiu os trabalhos

ANA DANIELA LEITE E AGUIAR - Assessora Jurídica

Secretariou os trabalhos

Cargo(s)

Identificador: 288a3d0ae129368fdb66411668ab620c457b7833

Página 3 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662283900000156583059

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662283900000156583059>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/10/2022 15:56:52

Num. 15674203016 - Pág. 33

- Presidente
- Vice-Presidente

Dados da Coligação

"Pelo bem do Brasil"
Nome da coligação

VALDEMAR COSTA NETO
Nome do representante

REPUBLICANOS; PP; PL
Composição

Lista Candidatos

Candidato(s) ao cargo de Presidente concorrerá coligado

JAIR MESSIAS BOLSONARO
Nome

22
Número

Masculino
Gênero

Candidato(s) ao cargo de Vice-Presidente concorrerá coligado

WALTER SOUZA BRAGA NETTO
Nome

22
Número

Masculino
Gênero

Lista de Presença

Lista criada 06/08/2022 às 15:00:23

JOSE ALTAIR DA SILVA RANGEL
Nome

JOSE LUIZ RODRIGUES
Nome

JUCIVALDO SALAZAR PEREIRA
Nome

LUIZ CARLOS DA COSTA CASTELO
Nome

MARIA ISABEL JOSÉ
Nome

MARINA DELLA VEDOVA
Nome

ABEL FRANCO LARINI
Nome

ALFREDO NASCIMENTO
Nome

ALTINEU CORTES FREITAS COUTINHO
Nome

ANDRÉ LUIS DO PRADO
Nome

BENEDITO WILSON DE FREITAS
Nome

CLEOVAN SIQUEIRA AMORIM
Nome

EGEFERSON CRAVEIRO
Nome

ELZO ELIAS DE OLIVEIRA SOUZA
Nome

JOSE AUGUSTO ROSA
Nome

JOSÉ TADEU CANDELARIA
Nome

Identificador: 288a3d0ae129368fdb66411668ab620c457b7833

Página 4 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662283900000156583059

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662283900000156583059>

Assinado eletronicamente por: TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:46:01

Num. 158720306 - Pág. 34

LUIZ HENRIQUE SAMPAIO GUIMARÃES

Nome

MARIUCIA TOZATTI

Nome

NILMAR GAVINO RUIZ

Nome

VALDEMAR COSTA NETO

Nome

RINALDO SADAQ SAKAI

Nome

SIMEI BALDANI

Nome

Identificador: 288a3d0ae129368fdb66411668ab620c457b7833

Página 5 de 5



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015662283900000158583059

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015662283900000158583059>

Assinado eletronicamente por: ~~TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL - 22/11/2022 16:56:01~~

Num. 1587820306 - Pág. 35

TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL

REGISTRO DE CANDIDATURA (11532) - 0600728-17.2022.6.00.0000 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RELATOR(A): MINISTRO(A) ALEXANDRE DE MORAES

REQUERENTE: COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (PP/REPUBLICANOS/PL)

EDITAL DE PEDIDO DE REGISTRO COLETIVO

O Excelentíssimo Senhor Ministro LUIZ EDSON FACHIN, Presidente deste Tribunal Superior Eleitoral, no uso de suas atribuições, faz saber às interessadas e aos interessados que foram requeridos pelo(a) Coligação **Pelo bem do Brasil (PP, REPUBLICANOS, PL)** os registros de candidaturas às Eleições de 02/10/2022, abaixo relacionados:

CARGO: PRESIDENTE

Número	Nome	Opção de nome	Nº do Processo
22	JAIR MESSIAS BOLSONARO	JAIR BOLSONARO	0600729-02.2022.6.00.0000

CARGO: VICE-PRESIDENTE

Número	Nome	Opção de nome	Nº do Processo
22	WALTER SOUZA BRAGA NETTO	BRAGA NETTO	0600730-84.2022.6.00.0000

Nos termos do art. 3º da Lei Complementar n.º 64/90, c/c 34, § 1º, II, da Resolução TSE n.º 23.609/2019, caberá a qualquer candidata ou candidato, partido político, federação, coligação partidária ou ao Ministério Público, no prazo de 5 (cinco) dias, contados da publicação deste edital, impugnar, em petição fundamentada, o(s) pedido(s) de registro de candidatura.



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015528967200000156583606

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015528967200000156583606>

Assinado eletronicamente por: MURIEL LANZARINI DE CARVALHO em 22/11/2022 15:55:50

No mesmo prazo e forma, qualquer cidadã ou cidadão, no gozo de seus direitos políticos, poderá dar notícia de inelegibilidade, nos termos do art. 34, § 1º, III, da referida Resolução.

Brasília, 10 de Agosto de 2022.

LUIZ EDSON FACHIN

Presidente do TSE



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082015526967200000156583606

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082015526967200000156583606>

Assinado eletronicamente por: LUIZ EDSON FACHIN em 22/11/2022 15:55:50



**TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL
SECRETARIA JUDICIÁRIA**

REGISTRO DE CANDIDATURA (11532) Nº 0600728-17.2022.6.00.0000

TERMO DE JUNTADA

Aos 13 de agosto de 2022, junto a este processo certidões de composição partidária do PP, REPUBLICANOS e PL.

Lucineide Mendes dos Santos
Seção de Gerenciamento de Dados Partidários - SEDAP



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082218558988800000156608988

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082218558988800000156608988>

Assinado eletronicamente por: MARCELO MENDOS SANTOS em 22/11/2022 16:46:50



JUSTIÇA ELEITORAL
CERTIDÃO DA COMPOSIÇÃO - COMPLETA

CERTIFICO que se encontram anotados nos assentamentos da Justiça Eleitoral o seguinte órgão partidário e seus membros.

Partido/Federação:	22 - PL - PARTIDO LIBERAL		
Órgão Partidário:	Comissão executiva		
Abrangência:	BRASIL - BR - Nacional		
Vigência:	Início: 07/02/2022 Final: 07/02/2024		
Situações do Órgão:	• Anotado;	Data de Validação:	06/04/2022
Protocolo/Código do requerimento:	554241553596		
Endereço:	QUADRA SHS QUADRA 6 CONJUNTO A BLOCO A SALA 903		
Complemento		Bairro:	ASA SUL
Número		CEP:	70316102
Município:	BRASIL	UF:	BR
CNPJ:	08.517.423/0001-95		
Telefones			
Tipo:	Número:	Aplicativo de Chat:	
Telefone	(61) 3202-9922		
E-mail:	juridico22pl@gmail.com		

Membro	Cargo	Exercício / Situação
VALDEMAR COSTA NETO	MEMBRO DO DIRETÓRIO / PRESIDENTE	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
JOSE TADEU CANDELARIA	MEMBRO DO DIRETÓRIO / PRIMEIRO VICE-PRESIDENTE	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
JOSE AUGUSTO ROSA	MEMBRO DO DIRETÓRIO / SEGUNDO VICE-PRESIDENTE	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
CLEOVAN SIQUEIRA AMORIM	MEMBRO DO DIRETÓRIO / TERCEIRO VICE-PRESIDENTE	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
ALFREDO PEREIRA DO NASCIMENTO	MEMBRO DO DIRETÓRIO / QUARTO VICE-PRESIDENTE	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
MARIUCIA TOZATTI	MEMBRO DO DIRETÓRIO / SECRETÁRIO-GERAL	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
ANDRE LUIS DO PRADO	MEMBRO DO DIRETÓRIO / PRIMEIRO SECRETÁRIO	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
EGEFERSON DOS SANTOS CRAVEIRO	MEMBRO DO DIRETÓRIO / SEGUNDO SECRETÁRIO	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
JUCIVALDO SALAZAR PEREIRA	MEMBRO DO DIRETÓRIO / PRIMEIRO TESOUREIRO	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
LUIZ HENRIQUE SAMPAIO GUIMARAES	MEMBRO DO DIRETÓRIO / SEGUNDO TESOUREIRO	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
JOSÉ RENATO DA SILVA	MEMBRO DO DIRETÓRIO / PRESIDENTE DO CONSELHO POLÍTICO	07/02/2022 - 06/04/2022 / Inativo
ABEL FRANCO LARINI	MEMBRO DO DIRETÓRIO / PRESIDENTE DO CONSELHO DE ÉTICA	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
MARIA ISABEL JOSE	MEMBRO DO DIRETÓRIO / PRESIDENTE DO CONSELHO FISCAL	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
BENEDITO WILSON DE FREITAS	CONSELHEIRO / MEMBRO DO DIRETÓRIO	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
MARINA DELLA VEDOVA	CONSELHEIRO / MEMBRO DO DIRETÓRIO	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo



Membro	Cargo	Exercício / Situação
NILMAR GAVINO RUIZ	CONSELHEIRO / MEMBRO DO DIRETÓRIO	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
RINALDO SADAQ SAKAI	CONSELHEIRO / MEMBRO DO DIRETÓRIO	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
SIMEI BALDANI	MEMBRO DO DIRETÓRIO / VOGAL	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
AZARIAS SANCHES DO AMARAL	MEMBRO DO DIRETÓRIO / VOGAL	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
ELZO ELIAS DE OLIVEIRA SOUZA	MEMBRO DO DIRETÓRIO / VOGAL	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
JANETE APARECIDA RIBEIRO DE OLIVEIRA	MEMBRO DO DIRETÓRIO / VOGAL	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
JOSE ALTAIR DA SILVA RANGEL	MEMBRO DO DIRETÓRIO / VOGAL	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
LUIZ CARLOS DA COSTA	MEMBRO DO DIRETÓRIO / VOGAL	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo
MARIA LUCIA MELLA NAF	MEMBRO DO DIRETÓRIO / VOGAL	07/02/2022 - 07/02/2024 / Ativo

Código de Validação	t/c/UrnoPIJeZT9scmytI9QMhpA=
Certidão emitida em	13/08/2022 13:47:34

- Esta certidão é gratuita e dispensa assinatura. Sua autenticidade poderá ser confirmada no endereço: <http://www.tse.jus.br/partidos/partidos-politicos/informacoes-partidarias/modulo-consulta-sgip3>
- **As informações constantes desta certidão retratam o conteúdo dos assentamentos da Justiça Eleitoral na data e hora de sua emissão.**
- Os dados partidários de abrangência nacional são anotados no TSE e os regionais e municipais são anotados nos Tribunais Regionais Eleitorais respectivos.





JUSTIÇA ELEITORAL
CERTIDÃO DA COMPOSIÇÃO - COMPLETA

CERTIFICO que se encontram anotados nos assentamentos da Justiça Eleitoral o seguinte órgão partidário e seus membros.

Partido/Federação:	10 - REPUBLICANOS - REPUBLICANOS		
Órgão Partidário:	Comissão executiva		
Abrangência:	BRASIL - BR - Nacional		
Vigência:	Início: 08/05/2019 Final: 08/05/2023		
Situações do Órgão:	• Anotado;	Data de Validação:	28/10/2021
Protocolo/Código do requerimento:	484569228624		
Endereço:	SEPS 713/913 BLOCO E EDIFÍCIO CNC TRADE ENTRADA A PAVIMENTOS 3 E 4		
Complemento		Bairro:	ASA SUL
Número		CEP:	70390135
Município:	BRASIL	UF:	BR
CNPJ:	07.665.132/0001-81		
Telefones			
Tipo:	Número:	Aplicativo de Chat:	
Telefone	(61) 3366-3986		
E-mail:	secretarianacional@republicanos10.org.br		

Membro	Cargo	Exercício / Situação
MARCOS ANTONIO PEREIRA	PRESIDENTE	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
MÁRCIO CARLOS MARINHO	PRIMEIRO VICE-PRESIDENTE	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
ANTONIO MECIAS PEREIRA DE JESUS	LÍDER NO SENADO FEDERAL / SEGUNDO VICE-PRESIDENTE	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
EVANDRO GARLA PEREIRA DA SILVA	SECRETÁRIO-GERAL	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
ALINE PARANHOS VARONIL GURGEL	PRIMEIRO SECRETÁRIO	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
HUGO MOTTA WANDERLEY DA NÓBREGA	SEGUNDO SECRETÁRIO	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
SILVIO SERAFIM COSTA FILHO	PRIMEIRO TESOUREIRO	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
MARIA DO PARTO MENDES ROSAS	SEGUNDO TESOUREIRO	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
MARIA DO PARTO MENDES ROSAS	SEGUNDO TESOUREIRO	26/10/2020 - 31/12/2020 / Inativo
JOHNATHAN PEREIRA DE JESUS	LÍDER NA CÂMARA DOS DEPUTADOS	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
ANTÔNIO CARLOS GOMES DA SILVA	VOGAL	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
CLEBER VERDE CORDEIRO MENDES	VOGAL	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
JORGE BRAZ DE OLIVEIRA	VOGAL	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
MARGARETH GONÇALVES SILVA PEREIRA	VOGAL	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
OSSESIO JOSÉ DA SILVA	VOGAL	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo



Membro	Cargo	Exercício / Situação
JEFERSON RODRIGUES LEMOS	SUPLENTE	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
JUCELIA OLIVEIRA FREITAS	SUPLENTE	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
MILTON VIEIRA PINTO	SUPLENTE	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
WELLINGTON DE SOUZA MOURA	SUPLENTE	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
JOAQUIM MAURO DA SILVA	TESOUREIRO	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
CARLOS ORLEANS BRANDÃO JÚNIOR	TERCEIRO VICE-PRESIDENTE	08/05/2019 - 13/03/2021 / Inativo
ROSANGELA DE SOUZA GOMES	QUARTO VICE-PRESIDENTE	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo
CELSO UBIRAJARA RUSSOMANNO	TERCEIRO SECRETÁRIO	08/05/2019 - 08/05/2023 / Ativo

Código de Validação	dVokTjH1K/NpykkT9+0AOBDQljw=
Certidão emitida em	13/08/2022 13:46:10

- Esta certidão é gratuita e dispensa assinatura. Sua autenticidade poderá ser confirmada no endereço: <http://www.tse.jus.br/partidos/partidos-politicos/informacoes-partidarias/modulo-consulta-sgip3>
- **As informações constantes desta certidão retratam o conteúdo dos assentamentos da Justiça Eleitoral na data e hora de sua emissão.**
- Os dados partidários de abrangência nacional são anotados no TSE e os regionais e municipais são anotados nos Tribunais Regionais Eleitorais respectivos.





JUSTIÇA ELEITORAL
CERTIDÃO DA COMPOSIÇÃO - COMPLETA

CERTIFICO que se encontram anotados nos assentamentos da Justiça Eleitoral o seguinte órgão partidário e seus membros.

Partido/Federação:	11 - PP - PROGRESSISTAS		
Órgão Partidário:	Comissão executiva		
Abrangência:	BRASIL - BR - Nacional		
Vigência:	Início: 01/05/2021 Final: 30/04/2023		
Situações do Órgão:	• Anotado;	Data de Validação:	18/02/2022
Protocolo/Código do requerimento:	224942871434		
Endereço:	SENADO FEDERAL - ANEXO I		
Complemento		Bairro:	PRAÇA DOS TRÊS PODERES
Número		CEP:	70165900
Município:	BRASIL	UF:	BR
CNPJ:	00.887.169/0001-05		
Telefones			
Tipo:	Número:	Aplicativo de Chat:	
Telefone	(61) 3321-9499		
Fac-símile	(61) 3322-8622		
E-mail:	pp@pp.org.br		

Membro	Cargo	Exercício / Situação
CIRO NOGUEIRA LIMA FILHO	PRESIDENTE NACIONAL	01/05/2021 - 27/07/2021 / Inativo
FRANCISCO OSWALDO NEVES DORNELLES	PRESIDENTE DE HONRA	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ANA AMELIA LEMOS	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ANDRÉ LUIZ CARVALHO RIBEIRO	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 27/07/2021 / Inativo
ANGELA REGINA HEINZEN AMIN HELOU	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ANTONIO JOSE AGUIAR ALBUQUERQUE	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ATILA SIDNEY LINS DE ALBUQUERQUE	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
BENEDITO DE LIRA	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
CELSO BERNARDI	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
DIMAS FABIANO TOLEDO JUNIOR	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ELMANO FÉRRER DE ALMEIDA	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ENIVALDO RIBEIRO	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
GUILHERME MUSSI FERREIRA	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
HIRAN MANUEL GONCALVES DA SILVA	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo



Membro	Cargo	Exercício / Situação
IRACEMA MARIA PORTELLA NUNES NOGUEIRA LIMA	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOAO FELIPE DE SOUZA LEAO	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
KATIA REGINA DE ABREU	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
MARCELO GUILHERME DE ARO FERREIRA	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
MARCUS ANTONIO VICENTE	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
MARIA VICTORIA BORGHETTI BARROS	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
SILVANA MARIA FRANCISCATTO COVATTI	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ANDRE LUIZ CARVALHO RIBEIRO	VICE-PRESIDENTE	18/02/2022 - 30/04/2023 / Ativo
CLAUDIO CAJADO SAMPAIO	VICE-PRESIDENTE	01/05/2021 - 18/02/2022 / Inativo
ALDO DA ROSA	SECRETÁRIO-GERAL	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
GLADSON DE LIMA CAMELI	PRIMEIRO SECRETÁRIO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
PEDRO BANDARRA WESTPHALEN	SEGUNDO SECRETÁRIO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
DILCEU JOAO SPERAFICO	TERCEIRO SECRETÁRIO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
RICARDO JOSE MAGALHAES BARROS	TESOUREIRO-GERAL	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
LEODEGAR DA CUNHA TISCOSKI	PRIMEIRO TESOUREIRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOAO SANDES JUNIOR	SEGUNDO TESOUREIRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
RICARDO IZAR JUNIOR	TERCEIRO TESOUREIRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ADAUTO PAES BARRETO	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
AILTON FRANCISCO DA SILVA	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
BELARMINO LINS DE ALBUQUERQUE	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
DANIEL CORDEIRO	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ERNANI POLO	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
EUGENIO RABELO	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
IBRAHIM ABI-ACKEL	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOSE MARIA MACEDO JUNIOR	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOSE MILTON SCHEFFER	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
LILIO CHAVES CABRAL	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
MARCELO ANDRE CID HERACLITO DO PORTO QUEIROZ	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
MARCIO REINALDO DIAS MOREIRA	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo



Membro	Cargo	Exercício / Situação
MARCOS ANTONIO DOMINGOS	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
MARGARETH GETTERT BUSETTI	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
PAULO DEOLA	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
PEDRO REINALDO FEITEN	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
RICARDO AUGUSTO FRANÇA DA SILVA	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
RODRIGO MATEUS DE OLIVEIRA SIGNORELLI	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
VALDELINO RODRIGUES BARCELOS	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
VALDEREZ CASTELO BRANCO MARTINS	SUPLENTE	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ADRIANO ANTÔNIO AVELAR	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
AGUINALDO VELLOSO BORGES RIBEIRO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ALCIDES JESUS PERALTA BERNAL	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ALCIDES RIBEIRO FILHO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ANDRE DOS SANTOS ABDON	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ANTONIO PINHEIRO NETO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ANTÔNIO FRANÇA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ARTHUR CESAR PEREIRA DE LIRA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ATILA FREITAS LIRA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
BENEDITO AUGUSTO DOMINGOS	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
BLAIRO BORGES MAGGI	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
CARLOS ALBERTO DE SOUSA ROSADO SEGUNDO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
CARLOS FELIPE VAZQUEZ DE SOUZA LEAO	LÍDER DO PARTIDO NA CÂMARA DOS DEPUTADOS / MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
CELINA LEAO HIZIM	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
CHRISTINO ÁUREO DA SILVA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
DANIELLA VELLOSO BORGES RIBEIRO	LÍDER DO PARTIDO NO SENADO FEDERAL / MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
DIRLAINE JAQUELINE CASSOL	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
EDUARDO HENRIQUE DA FONTE DE ALBUQUERQUE SILVA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
EDUARDO SEIXAS DE SALLES	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ESPERIDIAO AMIN HELOU FILHO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
EVAIR VIEIRA DE MELO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo



Membro	Cargo	Exercício / Situação
FAUSTO RUY PINATO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
FERNANDO MONTEIRO DE ALBUQUERQUE	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
FRANCISCO GARCIA RODRIGUES	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
FRANCO CARTAFINA GOMES	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
FRANKLIN ROBERTO DE LIMA SOUZA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
GUILHERME MURARO DERRITE	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
GUSTAVO BOHRER PAIM	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
HUGO MATIAS BIEHL	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
IVO NARCISO CASSOL	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JABES SOUZA RIBEIRO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JAMES MARLAN FERREIRA BARBOSA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JERÔNIMO PIZZOLOTTO GOERGEN	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOAO MIGUEL FEU ROSA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOARES CARLOS PONTICELLI	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JORGE CATARINO LEONARDELI BOEIRA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOSE ALFONSO EBERT HAMM	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOSE LINHARES PONTE	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOSÉ OTÁVIO GERMANO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JOÃO FERNANDO MOREIRA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JULIO FERRAZ ARCOVERDE	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
JULIO LUIZ BAPTISTA LOPES	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
LAERCIO JOSE DE OLIVEIRA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
LAZARO BOTELHO MARTINS	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
LUIS ANTONIO FRANCISCATTO COVATTI	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
LUIS CARLOS HEINZE	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
LUIZ ANTONIO DE SOUZA TEIXEIRA JÚNIOR	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
LUIZ CARLOS TURATTO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
LUIZ FERNANDO RAMOS FARIA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
MAILZA ASSIS DA SILVA	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo



Membro	Cargo	Exercício / Situação
MARCELO BELINATI MARTINS	MEMBRO	01/05/2021 - 31/01/2022 / Inativo
MARGARETE DE CASTRO COELHO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
MARIO SILVIO MENDES NEGROMONTE JUNIOR	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
MAURILIO ROMANO MACHADO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
NERI GELLER	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ODELMO LEAO CARNEIRO SOBRINHO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
PEDRO HENRIQUE BERTOLUCCI	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
REBECCA MARTINS GARCIA	MEMBRO	01/05/2021 - 12/07/2021 / Inativo
RENATO BARBOSA DE ANDRADE	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
RENATO DELMAR MOLLING	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
RENZO DO AMARAL BRAZ	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ROBERTO PEREIRA DE BRITTO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ROBERTO SALAME FILHO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
ROMEL ANISIO JORGE	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
RONALDO CARLETTO	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
RONEY TANIOS NEMER	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
SILVIO DREVECK	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
SIMÃO SESSIM	MEMBRO	01/05/2021 - 16/08/2021 / Inativo
VALMIR FRANCISCO COMIN	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
WALTER ROBERTO SIPELLI	MEMBRO	01/05/2021 - 30/04/2023 / Ativo
FLAVIA ROBERTA ROSALEN	MEMBRO	24/09/2021 - 30/04/2023 / Ativo
CLAUDIO CAJADO SAMPAIO	PRESIDENTE (EM EXERCÍCIO)	18/02/2022 - 30/04/2023 / Ativo
ANDRÉ LUIZ CARVALHO RIBEIRO	PRESIDENTE (EM EXERCÍCIO)	27/07/2021 - 18/02/2022 / Inativo
CIRO NOGUEIRA LIMA FILHO	PRESIDENTE (LICENCIADO)	27/07/2021 - 30/04/2023 / Ativo

Código de Validação	ddNFwTLZzXv7XYNo3ogEuWHi7Kg=
Certidão emitida em	13/08/2022 13:44:58

- Esta certidão é gratuita e dispensa assinatura. Sua autenticidade poderá ser confirmada no endereço: <http://www.tse.jus.br/partidos/partidos-politicos/informacoes-partidarias/modulo-consulta-sgip3>
- **As informações constantes desta certidão retratam o conteúdo dos assentamentos da Justiça Eleitoral na data e hora de sua emissão.**
- Os dados partidários de abrangência nacional são anotados no TSE e os regionais e municipais são anotados nos Tribunais Regionais Eleitorais respectivos.





**MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL
PROCURADORIA-GERAL ELEITORAL**

**REGISTRO DE CANDIDATURA
TSE-RCAND-0600728-17.2022.6.00.0000**

NOTA DE CIÊNCIA

O Ministério Público Eleitoral se dá por ciente do ato processual de que foi intimado.

Paulo Gustavo Gonet Branco
Vice-Procurador-Geral Eleitoral

Página 1 de 1





**TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL
SECRETARIA JUDICIÁRIA**

PROCESSO Nº.: 0600728-17.2022.6.00.0000 - REGISTRO DE CANDIDATURA

Requerente: COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (PP, REPUBLICANOS, PL)

INFORMAÇÃO

Senhor Ministro Relator,

INFORMO, nos termos do art. 35, I, da Resolução TSE nº 23.609/2019, que a COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (PP, REPUBLICANOS, PL) peticionou, sob o processo nº 0600728-17.2022.6.00.0000, o Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários - DRAP, estando os autos instruídos conforme os seguintes dados:

Dados da coligação

1. Denominação da coligação: COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL
2. Cargos a que concorre: Presidente, Vice-presidente
3. Partidos integrantes:

NÚMERO	SIGLA	NOME	DATA DE CONVENÇÃO
11	PP	PROGRESSISTAS	27/07/2022
10	REPUBLICANOS	REPUBLICANOS	30/07/2022
22	PL	Partido Liberal	24/07/2022

4. Subscritor do pedido:



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 2208221865492680000015669295

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2208221865492680000015669295>

Assinado eletronicamente por: MARCELO MOURA DOS SANTOS em 22/11/2022 16:55:50

NOME	CARGO
VALDEMAR COSTA NETO	Representante da coligação
MARINA ALMEIDA MORAIS	Delegado

5. Representante: Valdemar Costa Neto (Título de eleitor 030887780108)

6. Delegados:

TÍTULO ELEITORAL	NOME
062299291082	MARINA ALMEIDA MORAIS

7. Envolvido em dissidência partidária não resolvida no Sistema de Candidaturas? Não

8. Relação de candidatos:

NÚM.	NOME	GÊNERO	CARGO	NASCIMENTO
11 - PP				
Quantidade de candidatos : 0				
10 - REPUBLICANOS				
Quantidade de candidatos : 0				
22 - PL				
22	JAIR MESSIAS BOLSONARO	MASCULINO	Presidente	21/03/1955
22	WALTER SOUZA BRAGA NETTO	MASCULINO	Vice-presidente	11/03/1956
Quantidade de candidatos : 2				

10. Documentos:



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082218654926800000156699295

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082218654926800000156699295>

Assinado eletronicamente por: MARCELO MOURA DOS SANTOS em 22/11/2022 16:20:31 455:50

DOCUMENTO	APRESENTAÇÃO	OBSERVAÇÃO
Ata da convenção digitada no CANDex e entregue ao Tribunal Eleitoral ou transmitida via internet pelo próprio CANDex, até o dia seguinte ao da realização da convenção	Sim	ID's 157897410 , 157897411 , 157897412 e 157897413 .
Lista de presença dos convencionais	Sim	ID's 157897410 , 157897411 , 157897412 e 157897413 .
Comprovação da legitimidade do(s) subscritor(es) do pedido	Sim	ID's 157918992 , 157918993 e 157918994 .
Comprovação da situação jurídica do(s) partido(s) político(s) na circunscrição	Sim	ID's 157918992 , 157918993 e 157918994 .
Observância dos percentuais de registro	Não se aplica.	Não se aplica.

Brasília, 25 de agosto de 2022.

Lucineide Mendes dos Santos

Seção de Gerenciamento de Dados Partidários (SEDAP)



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082218654926800000157609295

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082218654926800000157609295>

Assinado eletronicamente por: MARCELO MENDOS SANTOS em 22/08/2022 16:20:31:55:50



TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL

REGISTRO DE CANDIDATURA (11532) Nº 0600728-17.2022.6.00.0000 (PJe) - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RELATOR: MINISTRO ALEXANDRE DE MORAES

REQUERENTE: COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (PP/REPUBLICANOS/PL)

DESPACHO

ENCAMINHEM-SE os autos ao Ministério Público Eleitoral para manifestação, no prazo de 2 (dois) dias, nos termos do art. 37 da Res.-TSE 23.609/2019.

Após o prazo, retornem os autos conclusos.

Brasília, 25 de agosto de 2022.

Ministro **ALEXANDRE DE MORAES**
Relator



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 22082816568987800000156609635

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22082816568987800000156609635>

Assinado eletronicamente por: MARCELO REDE A MORAES BESSA/2022110202295:55:50



MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL
PROCURADORIA-GERAL ELEITORAL

Nº 2.888/2022 – PGGB/PGE

RCand Nº 0600728-17.2022.6.00.0000 – BRASÍLIA/DF

Relator(a) : Ministro Presidente Alexandre de Moraes

Requerente(s) : Coligação Pelo Bem do Brasil

Eleições 2022. Presidente da República. Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários (DRAP). O requerimento atendeu os requisitos da Resolução TSE n. 23.609/2019. Parecer pelo deferimento do DRAP.

A Coligação Pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL) apresentou Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários (DRAP) referente aos pedidos de registro de candidatura para Presidente e Vice-Presidente da República nas Eleições de 2022.

Publicado o edital, não houve impugnação.

P/RLZ/B.03



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:68

Número do documento: 2208221883296780000015668666

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2208221883296780000015668666>

Assinado eletronicamente por: MARCELO SILVA OLIVEIRA BRUNO COELHO em 22/11/2022 16:50:09

Num. 15872626/2022 - Pág. 53

Documento assinado via Token digitalmente por PAULO GUSTAVO GONET BRANCO, em 27/08/2022 18:47. Para verificar a assinatura acesse <http://www.transparencia.mpf.mp.br/validacaodocumento>. Chave 2400e89f.91d776d6.ccc48878.5414e059

- II -

Segundo se extrai da informação da Secretaria Judiciária do Tribunal Superior Eleitoral (id. 157960099), o DRAP observou as disposições dos arts. 23 e 35 da Resolução TSE n. 23.609/2019 e foi acompanhado dos pedidos de registro dos candidatos majoritários¹.

As atas das convenções partidárias cumpriram os requisitos do art. 7º da Res.-TSE n. 23.609/2019.

Não há, portanto, irregularidade formal.

O parecer é pelo deferimento do DRAP.

Brasília, 27 de agosto de 2022.

Paulo Gustavo Gonet Branco
Vice-Procurador-Geral Eleitoral

1 Consoante o art. 22, parágrafo único, da Resolução n. 23.609/2019.





TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL

INTIMAÇÃO DE PAUTA

Brasília, 1 de setembro de 2022

REGISTRO DE CANDIDATURA Nº 0600728-17.2022.6.00.0000

ORIGEM: BRASÍLIA - DF

RELATOR: Ministro Presidente Alexandre de Moraes

PARTES DO PROCESSO

REQUERENTE: COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL

Sessão: 06/09/2022: 19:00



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:68
Número do documento: 22090216564226800000156683629
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22090216564226800000156683629>
Assinado eletronicamente por: CAROLINA LUIZ DE BESSA - 22/11/2022 15:55:50



TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL

INTIMAÇÃO DE PAUTA

Brasília, 1 de setembro de 2022

REGISTRO DE CANDIDATURA Nº 0600728-17.2022.6.00.0000

ORIGEM: BRASÍLIA - DF

RELATOR: Ministro Presidente Alexandre de Moraes

PARTES DO PROCESSO

REQUERENTE: COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL

Sessão: 06-09-2022: 19:00



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:58
Número do documento: 22090216594060600000156683039
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22090216594060600000156683039>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUZ DE BESSA - 22/11/2022 15:55:50



TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL

CERTIDÃO DE JULGAMENTO

REGISTRO DE CANDIDATURA (11532) Nº 0600728-17.2022.6.00.0000

REQUERENTE: COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL

FISCAL DA LEI: Procurador Geral Eleitoral

ORIGEM: BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

JULGADO EM SESSÃO REALIZADA EM REGIME HÍBRIDO EM 06.09.2022

RELATOR(A): MINISTRO(A) ALEXANDRE DE MORAES

PRESIDENTE: MINISTRO(A) ALEXANDRE DE MORAES

VICE-PROCURADOR-GERAL ELEITORAL: PAULO GUSTAVO GONET BRANCO

ASSESSOR DE PLENÁRIO: JOÃO PAULO OLIVEIRA BARROS

DECISÃO

O Tribunal, por unanimidade, deferiu o Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários (DRAP) apresentado pela Coligação Pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL), referente às eleições presidenciais de 2022, nos termos do voto do Relator.

Votaram com o Relator os Ministros: Ricardo Lewandowski, Cármen Lúcia, Benedito Gonçalves, Raul Araújo, Sérgio Banhos e Carlos Horbach.

Acórdão publicado em sessão.

Composição: Ministros Alexandre de Moraes (Presidente), Ricardo Lewandowski, Cármen Lúcia,



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:66

Número do documento: 22090225662987800000156703696

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22090225662987800000156703696>

Assinado eletronicamente por: JOÃO PAULO OLIVEIRA BARROS - 06/09/2022 25:66:56

Benedito Gonçalves, Raul Araújo, Sérgio Banhos e Carlos Horbach.

Por ser verdade, firmo a presente.

Brasília, 6 de setembro de 2022.

JOÃO PAULO OLIVEIRA BARROS

Assessor de Plenário



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:58

Número do documento: 22090225662987800000158703696

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22090225662987800000158703696>

Assinado eletronicamente por: JOÃO PAULO OLIVEIRA BARROS - 02/09/2022 25:55:56



**MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL
PROCURADORIA-GERAL ELEITORAL**

**REGISTRO DE CANDIDATURA
TSE-RCAND-0600728-17.2022.6.00.0000**

NOTA DE CIÊNCIA

O Ministério Público Eleitoral se dá por ciente da decisão proferida nos autos.

PAULO GUSTAVO GONET BRANCO
Vice-Procurador-Geral Eleitoral

Documento assinado digitalmente com sua versão eletrônica arquivada no Ministério Público Federal e protegida por algoritmo de Hash.

Página 1 de 1

Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:66
Número do documento: 22090215584986800000156708025
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22090215584986800000156708025>
Assinado eletronicamente por: PAULICELO DA SILVA GONET BRANCO em 22/11/2022 16:55:32





TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL

ACÓRDÃO

REGISTRO DE CANDIDATURA Nº 0600728-17.2022.6.00.0000 – BRASÍLIA – DISTRITO FEDERAL

Relator: Ministro Alexandre de Moraes

Requerente: Coligação Pelo Bem do Brasil

ELEIÇÕES 2022. DEMONSTRATIVO DE REGULARIDADE DE ATOS PARTIDÁRIOS (DRAP). PRESIDENTE E VICE-PRESIDENTE DA REPÚBLICA. COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (PP/ REPUBLICANOS/ PL). ATENDIMENTO DOS REQUISITOS. DEFERIMENTO.

1. O Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários apresentado pela Coligação pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL) foi devidamente preenchido, o que a torna habilitada a participar das Eleições 2022 para os cargos de Presidente e Vice-Presidente da República.

2. DRAP deferido.

Acordam os ministros do Tribunal Superior Eleitoral, por unanimidade, em deferir o Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários (DRAP) apresentado pela Coligação Pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL), referente às eleições presidenciais de 2022, nos termos do voto do relator.

Brasília, 6 de setembro de 2022.

MINISTRO ALEXANDRE DE MORAES – RELATOR

RELATÓRIO

O SENHOR MINISTRO ALEXANDRE DE MORAES: Senhores Ministros, trata-se de Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários (DRAP) apresentado pela Coligação Pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL) com o fim de obter a sua habilitação para participar das Eleições 2022 para os cargos de Presidente e Vice-Presidente da República (ID [157897273](#)).

O edital de que trata o art. 3º da LC 64/1990 foi publicado no *DJe* de 12/8/2022 sem impugnação.

A Seção de Gerenciamento de Dados Partidários (SEDAP) informa que a situação jurídica do partido é regular e o pedido é subscrito por representantes legítimos (ID [157960099](#)).

A Procuradoria-Geral Eleitoral opina pelo deferimento do DRAP (ID [157969614](#)).

É o relatório.



Este documento foi gerado pelo usuário 369.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:66

Número do documento: 22090215532067200000157708235

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22090215532067200000157708235>

Assinado eletronicamente por: MARCELO REDE A MORAES BBSA/202211262205:55:50

VOTO

O SENHOR MINISTRO ALEXANDRE DE MORAES (relator): Senhores Ministros, o Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários apresentado pela Coligação Pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL) foi devidamente preenchido, nos termos do art. 23 da Res.-TSE 23.609/2019 (ID [157897273](#)).

Igualmente estão atendidos os requisitos previstos no art. 35 da norma de regência: (i) comprovação da situação jurídica da agremiação (IDs [157918992](#), [157918993](#) e [157918994](#)); (ii) regular realização da convenção nacional (IDs [157897410](#), [157897411](#), [157897412](#) e [157897413](#)); e (iii) legitimidade do subscritor do pedido (IDs [157918992](#), [157918993](#) e [157918994](#)).

No mesmo sentido, opina a Procuradoria-Geral Eleitoral (ID [157969614](#)).

Ante o exposto, DEFIRO o pedido formulado nestes autos e declaro o partido a Coligação pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL) habilitado a participar das Eleições 2022 para os cargos de Presidente e Vice-Presidente da República, ante a regularidade do demonstrativo dos atos partidários.

À Secretaria Judiciária para que certifique o resultado deste julgamento nos autos do RCand 0600729-02.2022.6.00.0000 e do RCand 0600730-84.2022.6.00.0000, conforme determina o art. 47 da Res.-TSE 23.609/2019.

É como voto.

EXTRATO DA ATA

RCand nº 0600728-17.2022.6.00.0000/DF. Relator: Ministro Alexandre de Moraes. Requerente: Coligação Pelo Bem do Brasil.

Decisão: O Tribunal, por unanimidade, deferiu o Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários (DRAP) apresentado pela Coligação Pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL), referente às eleições presidenciais de 2022, nos termos do voto do relator.

Acórdão publicado em sessão.

Composição: Ministros Alexandre de Moraes (presidente), Ricardo Lewandowski, Cármen Lúcia, Benedito Gonçalves, Raul Araújo, Sérgio Banhos e Carlos Horbach.

Vice-Procurador-Geral Eleitoral: Paulo Gustavo Gonet Branco.

SESSÃO DE 6.9.2022.



Este documento foi gerado pelo usuário 369.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:66

Número do documento: 22090215532067200000156708235

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22090215532067200000156708235>

Assinado eletronicamente por: MARCELO REDE A MORAES BBSA/2022/1526220 5:55:50

Num. 15532067200000156708235 - Pág. 62

VOTO

O SENHOR MINISTRO ALEXANDRE DE MORAES (Relator): o Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários apresentado pela Coligação pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL) foi devidamente preenchido, nos termos do art. 23 da Res.-TSE 23.609/2019 (ID [157897273](#)).

Igualmente estão atendidos os requisitos previstos no art. 35 da norma de regência: (i) comprovação da situação jurídica da agremiação (IDs [157918992](#), [157918993](#) e [157918994](#)); (ii) regular realização da convenção nacional (IDs [157897410](#), [157897411](#), [157897412](#) e [157897413](#)); e (iii) legitimidade do subscritor do pedido (IDs [157918992](#), [157918993](#) e [157918994](#)).

No mesmo sentido, opina a Procuradoria-Geral Eleitoral (ID [157969614](#)).

Ante o exposto, DEFIRO o pedido formulado nestes autos e declaro o partido a Coligação pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL) habilitado a participar das Eleições 2022 para os cargos de Presidente e Vice-Presidente da República, ante a regularidade do demonstrativo dos atos partidários.

À Secretaria Judiciária para que certifique o resultado deste julgamento nos autos do RCand 0600729-02.2022.6.00.0000 e do RCand 0600730-84.2022.6.00.0000, conforme determina o art. 47 da Res.-TSE 23.609/2019.

É como voto.



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:66

Número do documento: 22090215532007800000157666036

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22090215532007800000157666036>

Assinado eletronicamente por: MARCELO ALEXANDRE DE MORAES BBSA/202211262205:55:50

ELEIÇÕES 2022. DEMONSTRATIVO DE REGULARIDADE DE ATOS PARTIDÁRIOS (DRAP). PRESIDENTE E VICE-PRESIDENTE DA REPÚBLICA. COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL (PP/ REPUBLICANOS/ PL). ATENDIMENTO DOS REQUISITOS. DEFERIMENTO.

1. O Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários apresentado pela Coligação pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL) foi devidamente preenchido, o que a torna habilitada a participar das Eleições 2022 para os cargos de Presidente e Vice-Presidente da República.

2. DRAP deferido.



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:66

Número do documento: 2209021555408280000015666033

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2209021555408280000015666033>

Assinado eletronicamente por: MARCELO REDE ANDRADES BASSA/202211262185:55:50

RELATÓRIO

O SENHOR MINISTRO ALEXANDRE DE MORAES (Relator): Trata-se de Demonstrativo de Regularidade de Atos Partidários (DRAP) apresentado pela Coligação pelo Bem do Brasil (PP/REPUBLICANOS/PL) com o fim de obter a sua habilitação para participar das Eleições 2022 para os cargos de Presidente e Vice-Presidente da República (ID [157897273](#)).

O edital de que trata o art. 3º da LC 64/1990 foi publicado no *DJe* de 12/8/2022 sem impugnação.

A Seção de Gerenciamento de Dados Partidários (SEDAP) informa que a situação jurídica do partido é regular e o pedido é subscrito por representantes legítimos (ID [157960099](#)).

A Procuradoria-Geral Eleitoral opina pelo deferimento do DRAP (ID [157969614](#)).

É o relatório.



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-97 em 22/11/2022 16:46:66

Número do documento: 2209021555498080000015666032

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2209021555498080000015666032>

Assinado eletronicamente por: MARCELO DE ALEXANDRE DE MORAES BBSA/202211262195:55:50



**TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL
SECRETARIA JUDICIÁRIA**

**REGISTRO DE CANDIDATURA - 0600728-17.2022.6.00.0000 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
RELATOR(A): MINISTRO(A) ALEXANDRE DE MORAES
REQUERENTE: COLIGAÇÃO PELO BEM DO BRASIL**

CERTIDÃO DE TRÂNSITO EM JULGADO

Certifico o trânsito em julgado em 9.9.2022.

Brasília, 10 de setembro de 2022.

William Cruz Vaz

Coordenadoria de Acórdãos e Resoluções



Este documento foi gerado pelo usuário 260.***.***-96 em 22/11/2022 16:46:66
Número do documento: 22092009653087800000156705086
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22092009653087800000156705086>
Assinado eletronicamente por: WARGECRUZVAZ/AGDE/DESSA/1:32/11/2022 15:55:50



PARTIDO LIBERAL PL

Relatório Técnico
Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas
Fiscalização das Eleições de 2022 no TSE

RELATÓRIO FINAL
SÃO PAULO v2.0 - 21/11/2022

Partido Liberal - Direção Nacional - Brasília-DF
SHS, Quadra 6, Centro Empresarial Brasil 21, Conjunto A, Bloco A, Sala 903, CEP 70.316-102
Telefone: (61) 3202.9922 Internet: www.pl.org.br Email: juridico22pl@gmail.com



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555019000000157103036
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555019000000157103036>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:50



Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

PARTICIPANTES

Coordenação Geral

Valdemar da Costa Neto
Presidente Nacional do Partido Liberal

Capitão Augusto
Deputado Federal e Vice Presidente do Partido Liberal

José Tadeu Candelária
Presidente estadual do Partido Liberal de São Paulo

Equipe Técnica do IVL contratada pelo PL

Carlos Rocha, Representante do Partido Liberal, para a Fiscalização no TSE
Engenharia Eletrônica, 1977
ITA Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Presidente do Instituto Voto Legal (IVL)

Marcio Abreu
Engenharia Eletrônica, 1980
ITA Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Vice Presidente do Instituto Voto Legal (IVL)

Flávio Gottardo de Oliveira
Engenharia Mecânica Aeronáutica, 1978
ITA Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Associado Fundador do Instituto Voto Legal (IVL)





Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

1. Apresentação

No último dia 31/10, o Tribunal Superior Eleitoral (TSE) publicou, pela primeira vez para todos os cidadãos, o arquivo Log de Urna (LOG) gerado por todas as urnas eletrônicas utilizadas nas eleições de 2022, com os registros de todas as atividades realizadas em cada urna eletrônica. Os arquivos LOG se tornaram disponíveis, ao lado dos arquivos Boletim de Urna (BU) e Registro Digital do Voto (RDV), no portal resultados.tse.jus.br, gerados pelas urnas eletrônicas, em cada uma das mais de 472.000 seções eleitorais.

Em 01/08/2022, no encontro com os partidos políticos e as entidades fiscalizadoras, no TSE em Brasília, o TSE distribuiu o documento [Glossário Eleições Informatizadas 2022](#). Este documento destaca a finalidade de cada arquivo disponibilizado, ou sejam:

BU

- “É com esse comprovante, emitido e publicado no final do pleito em cada seção eleitoral, que se pode conferir os resultados, inclusive comparando com o que é divulgado pela Justiça Eleitoral na internet.”

RDV

- “O Registro Digital do Voto (RDV), criado em 2003, permite a recontagem dos votos da urna eletrônica por partidos políticos e coligações a qualquer tempo.”

LOG

- “Os logs são os registros de atividade, como o histórico, de qualquer sistema. É onde se pode localizar possíveis alterações e acessos, como um histórico de atividades desenvolvidas naquele programa.”
- “o log da urna é um elemento de auditoria importante para os partidos políticos e demais entidades fiscalizadoras.”
- “A partir das Eleições 2022, os logs das urnas também estarão disponíveis na Internet para qualquer cidadão.”

Portanto, dos três arquivos, o LOG é aquele que se destina a auditar o funcionamento correto das urnas eletrônicas.



Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

Seguindo esta orientação do TSE, o Partido Liberal (PL) solicitou ao Instituto Voto Legal (IVL) que realizasse esta auditoria, através do LOG, o novo instrumento de auditoria fornecido pelo TSE, para confirmar o bom funcionamento de todas as urnas eletrônicas.

Para conduzir esta auditoria, a equipe técnica do IVL vem utilizando a plataforma de análise inteligente de dados da [Gaio.io](https://gaio.io) e a solução [Microsoft Excel](https://www.microsoft.com/pt-br/excel), líder de mercado, para estudar todos os dados disponibilizados pelo TSE, com o objetivo de confirmar o bom funcionamento de todas as urnas. A Gaio é uma empresa brasileira formada por uma equipe de especialistas em tecnologia da informação e estatística, que desenvolveu uma plataforma online de alto desempenho para a análise inteligente de dados.

Neste escopo, baixaram-se todos os arquivos BU e LOG para montar duas grandes bases de dados, uma que reúne todas as linhas dos arquivos BU e outra com todas as linhas dos arquivos LOG, identificando os modelos de fabricação UE2009, UE2010, UE2011, UE2013, UE2015 e UE2020. São duas bases colunares com os dados de todas as urnas eletrônicas, uma com mais de 146 milhões linhas de BU e outra com mais de 4,2 bilhões de linhas de LOG.

Desde julho de 2022, a equipe técnica do Instituto Voto Legal (IVL) vem trabalhando sob contrato, para o Partido Liberal (PL), fiscalizando todas as fases do processo de votação e apuração das eleições bem como o processamento eletrônico da totalização dos resultados, de acordo com os artigos 61 e 66 da Lei Nº 9.504 de 1997, que garantem a ampla fiscalização aos partidos políticos, através de um sistema próprio constituído para esta finalidade.

A equipe técnica do IVL tem seguido a orientação da metodologia de fiscalização do TCU, para a coleta de evidências em documentos públicos, e vem identificando, catalogando, armazenando e estudando uma grande quantidade de documentos e informações disponíveis na Internet, nos sites do Tribunal Superior Eleitoral (TSE), Tribunal de Contas da União (TCU), Senado Federal, Câmara dos Deputados, Planalto, Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI), Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), veículos de imprensa e na Internet em geral. Os instrumentos de fiscalização do TCU são: Levantamento, Auditoria de Conformidade, Auditoria Operacional, Inspeção, Acompanhamento e Monitoramento.

A equipe técnica já completou cinco, das seis etapas planejadas para a fiscalização. No dia 10/10/22, entregou ao PL a versão 2.0 do Relatório de Levantamento e de Auditoria de

PL - Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas v2.0 - CONFIDENCIAL 21/11/2022 - 4/28



Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

Conformidade. Em seguida, na fase de Auditoria Operacional, acompanhou a totalização da votação no 2º Turno, que foi comparada à totalização do 1º Turno. No dia 31/10/22, o TSE publicou os arquivos BU, RDV e LOG de cada seção eleitoral, no portal resultados.tse.jus.br e a equipe técnica iniciou o exame destes arquivos.

Esta análise continuará sendo realizada, para identificar mais ocorrências, em especial, possíveis novos indícios de mau funcionamento das urnas eletrônicas. O que foi levantado, até agora, já justifica questionar os votos coletados por urnas eletrônicas de modelos antigos que apresentaram desconformidades irreparáveis de mau funcionamento.

2. Arquivo de log em sistemas computacionais e na urna eletrônica

Em sistemas computacionais, o arquivo de log costuma ter uma estrutura bem comum, reunindo, **em uma única linha**, o máximo de informações relevantes, para o registro de cada atividade na operação do sistema. Usa-se um espaço mínimo, que é a "largura" da linha, que, muitas vezes, fica bem longa. Normalmente, a linha começa com um carimbo de tempo (data e hora), seguido pelo sistema de origem, o programa ou módulo de origem, a síntese do aviso, com eventual grau de severidade, e outros dados relativos à atividade registrada.

No caso da urna eletrônica, o TSE fez por bem projetar o formato da linha de log como no documento "[Formato dos arquivos de log](#)". Cada informação ou linha registrada é constituída de carimbo de tempo, sendo primeiro a data, em seguida a hora:minuto:segundo, nível de severidade, código de identificação da urna eletrônica (ID_UE), módulo de origem do registro, aviso com eventuais dados adicionais e assinatura digital. O arquivo é constituído inteiramente de linhas com exatamente este formato, em particular, contendo sempre o código de identificação da urna eletrônica.

Com este formato, cada atividade, registrada em uma linha de log, fica fortemente vinculada ao hardware físico da urna de origem, com o objetivo de assegurar que a respectiva atividade foi, de fato, realizada na urna eletrônica identificada pelo seu código, e que o log possa garantir a ampla fiscalização pelos partidos, estabelecida pela Lei Eleitoral. Quando a linha no LOG, que registra uma atividade, não contém o valor correto do código de identificação da urna eletrônica, o registro da atividade se torna inválido, inviabilizando a auditoria necessária, pelos partidos políticos.





Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

3. Definição do Código de Identificação da Urna Eletrônica

Nas especificações, documentos e resoluções do TSE, denomina-se como "código de identificação da urna eletrônica" o número de série identificador único de cada equipamento físico.

Números de série em equipamentos, dentre os quais os eletrônicos, são necessários para recuperar o histórico de fabricação, componentes usados, pessoal responsável por eventuais testes na linha de produção, de forma a identificar vícios de projeto ou de fabricação que afetem a qualidade do produto. Em equipamentos convencionais, carimba-se ou afixa-se uma plaqueta com características, informações de produto e logomarca do fabricante.

Já em equipamentos eletrônicos tal identificação pode ser feita da mesma forma, mas primariamente registrando-se de maneira indelével em memória não-volátil do controlador ou computador interno. Da mesma forma, espera-se que no caso da urna eletrônica tal informação seja gravada pelo fabricante, tipicamente em memória do tipo ROM (Read-Only Memory), de acordo, neste caso, com instruções recebidas de seu único cliente (TSE). Como as urnas são encomendadas via licitação, com lote de tamanho definido, após o contrato o TSE deve informar o fabricante sobre a faixa de valores a atribuir entre as unidades a serem fabricadas. O TSE publica a faixa de valores para cada modelo (ano de compra) da urna eletrônica.

O software da urna deverá ler, no hardware, o número de série identificador único de cada equipamento, ao registrar as atividades de cada eleição, para garantir a fundamental vinculação da unidade física a cada documento eletrônico gerado pela urna eletrônica.

Pelas especificações [publicadas pelo TSE](#), os arquivos BU e RDV devem mencionar tal número de série, sendo que, no arquivo LOG, tal informação é registrada de maneira especial como o quarto campo, em todas as linhas do arquivo (pelas especificações, chamado de ID_UE).

Para entender melhor o significado do número de série, podemos fazer uma analogia com veículos no país. É de conhecimento geral que o número da placa pode ser adulterado ou ainda substituído por uma placa "fria", por intervenção humana. O DETRAN no Brasil, assim como órgãos equivalentes nos demais países, utiliza o número do chassi como identificador único de um veículo, garantindo sua imutabilidade contra intervenção humana via marcação permanente em baixo relevo, tanto no chassi como em vários outros locais do veículo.

Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

Pode-se ainda lembrar do esquema de placas que vigeu no passado no país, em que uma eventual transferência para outro estado ocasionava um novo emplacamento, dentro de faixa de valores pertencente ao estado de destino, além da plaqueta de tal estado. Um veículo, portanto, poderia receber várias placas, ao longo de sua vida útil, mas, perícias, durante a vida útil do veículo, como as realizadas na troca de proprietários, devem considerar, apenas, o identificador indelével e imutável em que o número do chassi se constitui.

No caso da urna eletrônica, o identificador indelével e imutável que individualiza uma unidade física é o número de série, fazendo-se uso de sua unicidade dentro das faixas de valores pré-estabelecidas. Já os rótulos atribuídos à urna, para funcionamento nos dias de eleição, são "voláteis" por natureza: uma mesma urna física pode ser atribuída a uma seção e local de votação, em uma eleição, e a outra seção e local de votação, em outra eleição. Até mesmo durante uma eleição, se observa a mudança de rótulos ou de atribuição de uma urna física, pois as urnas de contingência assumem inicialmente tal função, e no dia da eleição assumem a função de uma urna que apresentou falha irre recuperável.

Tais rótulos são inseridos por intervenção do pessoal do Tribunal Regional Eleitoral (TRE) local, que realiza previamente a instalação do software da eleição, e no processo atribuem os rótulos devidos à função desejada: o código de identificação do município e os números da Zona Eleitoral, Local de Votação e Seção Eleitoral. Quaisquer deles são passíveis de alteração, a qualquer momento, embora normalmente isso não ocorra durante uma eleição, exceto para as urnas de contingência utilizadas para substituir urnas eletrônicas que deixaram de operar na seção eleitoral.

Importante a ressaltar aqui é que quaisquer identificadores atribuídos e modificáveis por intervenção humana não podem em hipótese alguma serem considerados em atividades de fiscalização e auditoria, como a que é objeto deste relatório.

Analogamente à perícia em veículos, no âmbito dos aspectos legais da segurança da informação nas urnas eletrônicas, é fundamental fazer a associação única entre a urna física e seus produtos lógicos gerados (arquivos BU, RDV e LOG). **A única característica que pode garantir tal associação é o número de série da urna, ou seja, o código identificador da urna eletrônica.**

4. Assinatura Digital com Certificado Digital ICP-Brasil

A urna eletrônica gera documentos sem garantia de presunção legal de veracidade. Na primeira reunião com entidades fiscalizadoras, realizada em 01 de agosto de 2022, o TSE afirmou que não





Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

instala um certificado digital ICP-Brasil em cada urna eletrônica para assinar os documentos. Isto faz com que não seja possível garantir a presunção legal de veracidade dos documentos eletrônicos gerados pela urna eletrônica, especialmente o BU e o RDV, porque os documentos não são criados com a assinatura digital gerada com certificação digital da ICP-Brasil.

A base legal para certificação da veracidade desses documentos consta no Art. 10 da Medida Provisória Nº 2.200-2 de 2001 que estabelece: “§ 1º As declarações constantes dos documentos em forma eletrônica produzidos com a utilização de processo de certificação disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiros em relação aos signatários, na forma do art. 219. da Lei Nº 10.406 de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil (que substituiu o art 131 da Lei Nº 3.071, de 1o de janeiro de 1916)”.

Dada a constatação de que o TSE não utiliza a certificação digital ICP-Brasil, fica evidente que os documentos gerados pela urna eletrônica não têm a necessária garantia de presunção legal de veracidade estabelecida pela legislação citada acima como a única forma legal definida para assegurar essa garantia.

5. Indícios de Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

Através da plataforma [Gaio.io](https://gaio.io) e da solução [Microsoft Excel](https://microsoft.com/excel), a equipe técnica realizou a análise inteligente de todas as atividades realizadas pelas urnas, registradas nas linhas dos arquivos LOG gerados por todas as urnas eletrônicas utilizadas no 2º Turno das eleições de 2022.

Esta análise identificou vários indícios de desconformidade irreparável de mau funcionamento das urnas eletrônicas, que são listados abaixo e comprovados nas provas digitais que seguem em anexo a este relatório:



Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

- a. **Valor errado do código de identificação da urna eletrônica**, em todas as linhas de arquivos LOG gerados por todas as urnas eletrônicas de modelos antigos (UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015) - 2.534.363.860 de linhas de log com o código espúrio = 67305985.

Para que um eleitor consiga votar, a Resolução TSE nº 23.669/2021, que trata dos atos gerais do processo eleitoral, lista os documentos que serão aceitos como forma de comprovação da identidade do eleitor no dia da votação, de forma a ser habilitado a votar. São eles: carteira de identidade, identidade social, passaporte ou outro documento de valor legal equivalente, inclusive carteira de categoria profissional reconhecida por lei; certificado de reservista; carteira de trabalho e carteira nacional de habilitação. As pessoas que têm a biometria coletada pela Justiça Eleitoral também poderão utilizar o aplicativo e-Título como forma de identificação.

Da mesma forma, cada urna eletrônica deve apresentar o respectivo código de identificação única com o valor correto, em todas as linhas de registro de atividades, quando gerar o respectivo arquivo LOG. Só desta forma o LOG registrará todas as atividades corretamente, para que os arquivos BU produzidos possam ser considerados para a totalização dos votos.

- b. **Incidência de mensagens de erro, nos arquivos LOG** - uma busca com mensagens contendo "error" na plataforma Gaio identifica 44.467 de linhas com mensagens de erro. Mostra-se necessário que o TSE apresente documento que esclareça e justifique a elevada incidência de mensagens de erro na operação da urna eletrônica.

Nas urnas eletrônicas de modelos antigos, há vários casos em que o software trava, durante a operação e a votação do eleitor. Após travar, a urna eletrônica é desligada pela chave, pelo mesário, no meio do período de votação.

Nestes eventos de travamento, há um forte indício de que os votos do eleitor foram perdidos, porque o LOG não apresenta a mensagem "O voto do eleitor foi computado"

Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

c. **Violação do sigilo do ato de votar, nas urnas de modelos antigos**, quando a urna eletrônica apresenta um erro e mostra a mensagem de erro com o nome do eleitor no arquivo LOG (Exemplo: JOSE PAULO DE ANDRADE). Houve cerca de 800 (oitocentos) casos de violação do sigilo de dados pessoais, tais como número do título do eleitor e nome completo do eleitor. Como tais registros de erro no LOG são acompanhados do carimbo de tempo, é possível **vincular a pessoa física (eleitor) à sua identidade, votando no momento, com seu nome ou número de título eleitoral registrado no LOG.**

- i. Exemplo de ocorrência de erro confirmada no arquivo LOG, baixado de resultados.tse.jus.br - Município: Guaíra, PR, Zona: 0090, Seção: 0088, Linha 2169.
- ii. Localizada no LOG a linha com o erro que mostra o nome do eleitor “JOSE PAULO DE ANDRADE”
- iii. Após o erro que mostra o nome do eleitor, a urna trava, é desligada e religada pela chave pelo mesário, alguns minutos após.
- iv. Nos eventos de travamento da urna eletrônica, há um forte indício de que os votos do eleitor foram perdidos, porque o LOG não apresenta a mensagem “O voto do eleitor foi computado”, mas exibe a mensagem “Urna desligada pela chave”.

d. **Urnas de contingência que substituíram urnas eletrônicas com falhas, em seções eleitorais**

- i. Local de Votação: 0000 - 17.653 ocorrências (1 por LOG)
- ii. Seção Eleitoral: 0000 - 82.469 ocorrências (3 por LOG)

6. Validação de Estudos Estatísticos

Após a constatação das falhas de funcionamento nas urnas eletrônicas que geraram arquivos LOG com erros, a equipe técnica utilizou a plataforma [Gaio.io](#) e a solução [Microsoft Excel](#), para corroborar estes achados, validando estudos estatísticos que foram apresentados ao IVL, com descobertas de indícios de funcionamento incorreto do sistema eletrônico de votação e das urnas eletrônicas. Coincidentemente, nas urnas que geraram arquivos LOG que apresentam erros, houve o registro de votos que favorecem determinado candidato.

PL - Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas v2.0 - **CONFIDENCIAL** 21/11/2022 - 10/28

Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

Há estudos que mostram indícios fortes de interferência nos percentuais de votação dos dois candidatos, favorecendo um candidato em detrimento do outro, especialmente nos estados do Nordeste.

Os percentuais em vermelho mostram a diferença percentual a favor do candidato Lula e os percentuais em verde mostram a diferença percentual a favor do candidato Bolsonaro, nas urnas eletrônicas de modelos antigos (UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015), em comparação às urnas de modelos novos (UE2020).

Os estudos foram validados pelo IVL, através da plataforma [Gaio.io](https://gaio.io), e a imagem a seguir apresenta os resultados da validação, para municípios com menos de 100.000 (cem mil) eleitores em todas as UFs.

O resultado da votação, em cada município/UF, deveria independer do modelo de fabricação da urna eletrônica. A interferência, nos resultados de cada candidato, dos modelos antigos de fabricação das urnas eletrônicas, quando comparados com os modelos novos, confirmam a incerteza no comportamento destas urnas.

Percentual Lula :: Estado X Modelo Urna (N: 2020, V: Outros)													
Região	UF	Lula N	Lula A	Dif	Mun N	Mun A	Lula N	Lula A	Bolso N	Bolso A	Seções N	Seções A	
Centro-Oeste	GO	42,91%	44,60%	1,69%	19	221	146.408	812.213	194.789	1.008.917	1.299	7.632	
Centro-Oeste	MS	44,12%	42,76%	-1,36%	8	69	32.317	332.211	40.938	444.746	342	3.859	
Centro-Oeste	MT	41,26%	32,13%	-9,13%	27	110	93.464	301.850	133.060	637.488	985	4.033	
Nordeste	AL	52,92%	69,30%	16,37%	12	88	99.879	611.056	88.846	270.758	783	3.828	
Nordeste	BA	74,05%	75,92%	1,87%	103	301	929.209	3.103.127	325.642	984.015	5.582	18.128	
Nordeste	CE	68,34%	78,10%	9,75%	24	155	493.118	2.027.075	228.404	568.472	3.081	12.163	
Nordeste	MA	70,77%	76,22%	5,45%	40	177	497.536	1.549.693	205.514	483.457	3.089	9.594	
Nordeste	PB	65,24%	76,68%	11,44%	41	180	344.259	903.775	183.443	274.874	2.152	5.079	
Nordeste	PE	65,31%	74,89%	9,58%	9	168	231.065	2.014.105	122.752	675.486	1.265	10.937	
Nordeste	PI	80,72%	81,08%	0,35%	48	174	355.042	820.666	84.786	191.536	2.063	4.860	
Nordeste	RN	67,68%	73,17%	5,49%	50	114	312.103	620.384	149.043	227.436	1.855	3.469	
Nordeste	SE	69,03%	72,72%	3,69%	12	61	112.519	507.366	50.477	190.350	711	3.141	
Norte	AC	26,79%	31,97%	5,18%	1	21	2.710	64.983	7.405	138.255	56	1.180	
Norte	AM		67,82%					567.300		269.161		3.685	
Norte	AP		53,64%					87.108		75.286		788	
Norte	PA	64,97%	53,65%	-11,32%	42	94	604.125	946.673	325.748	817.855	3.847	7.955	
Norte	RO	23,29%	27,76%	4,47%	3	48	30.233	140.035	99.568	364.369	618	2.421	
Norte	RR	23,74%	38,58%	14,84%	13	13	13.219	16.497	42.459	26.260	290	237	
Norte	TO	52,90%	58,02%	5,13%	30	110	130.871	203.170	116.543	146.992	1.234	1.748	
Sudeste	ES	36,96%	43,18%	6,21%	14	58	79.724	367.483	135.966	483.653	1.011	3.770	
Sudeste	MG	51,00%	53,67%	2,67%	191	643	1.241.467	2.812.340	1.192.799	2.428.060	9.964	23.214	
Sudeste	RJ		40,97%					656.960		946.493		6.321	
Sudeste	SP	37,23%	39,54%	2,30%	278	529	1.052.863	1.867.344	1.774.892	2.855.895	11.821	19.226	
Sul	PR	40,03%	39,92%	-0,11%	67	320	428.319	1.097.659	641.634	1.652.218	4.065	11.240	
Sul	RS	39,54%	41,03%	1,49%	29	453	141.952	1.443.694	217.066	2.074.644	1.435	15.216	
Sul	SC	32,22%	29,99%	-2,23%	27	257	57.113	724.807	120.158	1.692.284	690	9.272	
z.Exterior	ZZ		51,28%					152.905		145.264		1.017	



7. Escopo e Quesitos

O objetivo do trabalho técnico apresentado neste Relatório foi utilizar o LOG, o novo elemento de auditoria indicado pelo TSE aos partidos políticos, para auditar os arquivos gerados pelas mais de 472.000 urnas eletrônicas, para confirmar o seu funcionamento correto nas eleições de 2022.

LOG é o arquivo digital gerado em cada urna eletrônica, que registra o código de identificação da urna e todos os eventos relevantes que ocorreram, na respectiva urna eletrônica, desde a carga inicial do software até o encerramento do 2º Turno.

Reforçando, o [Glossário Eleições Informatizadas 2022](#) informa que:

- *“Os logs são os registros de atividade, como o histórico, de qualquer sistema. É onde se pode localizar possíveis alterações e acessos, como um histórico de atividades desenvolvidas naquele programa.”*
- *“o log da urna é um elemento de auditoria importante para os partidos políticos e demais entidades fiscalizadoras.”*

Além disso, buscou-se corroborar eventuais evidências, com a validação dos resultados de estudos estatísticos publicados nas redes sociais, que apresentaram indícios de uma interferência indevida nos percentuais de votação dos candidatos, pelas urnas eletrônicas de modelos antigos.

Para encontrar evidências de que os grupos de urnas de cada modelo de fabricação funcionaram corretamente ou não nas eleições de 2022, foi realizada uma análise inteligente dos dados contidos nos arquivos LOG de todos os modelos de urna eletrônica. Em anexo a este Relatório, estão exemplos dos documentos objeto de análise, todos em arquivos eletrônicos no formato ZIP, disponibilizados nos portais do TSE:

- resultados.tse.jus.br
- dadosabertos.tse.jus.br

Um arquivo LOG, para cada um dos 6 modelos de fabricação de urna eletrônica (modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013, UE2015 e UE2020), foi baixado nos portais do TSE e registrados como prova digital, pelo portal verifact.com.br, no dia 15/11/2022.

Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

O documento "[Formato dos arquivos Log](#)", também disponível no Portal do TSE, informa que o campo "ID_UE - código de identificação da urna eletrônica ", deverá estar presente em todas as linhas do log como o quarto campo da esquerda para a direita.

Assim, para responder aos quesitos abaixo foi feita uma análise inteligente de todas as linhas dos arquivos LOG gerados por todas as urnas eletrônicas.

Os quesitos são os seguintes:

- a. Cada urna eletrônica deveria ter um código de identificação individualizado?
- b. Qual a importância do arquivo LOG de cada urna ser identificado de forma única e não repetitiva?
- c. Os arquivos LOG, obtidos no portal do TSE, contém o valor correto do código de identificação da urna eletrônica, no campo documentado pelo TSE, em todas as suas linhas?
- d. Os arquivos LOG contém o código de identificação da urna eletrônica, em algum outro campo ou linha?
- e. É possível associar cada arquivo LOG à respectiva urna eletrônica que teria gerado o arquivo, através do código de identificação da urna eletrônica?
- f. É possível vincular cada arquivo LOG com o arquivo BU correspondente, através do código de identificação da urna eletrônica?
- g. Quantas urnas eletrônicas apresentaram o número inválido "67305985", de forma única e repetitiva, nos campos do código de identificação da urna nos respectivos arquivos LOG?
- h. Quais as possíveis razões técnicas para justificar que o código de identificação dos arquivos LOG de milhares de urnas eletrônicas não foram individuais e não repetitivos?
- i. Tendo em vista a integridade e autoria dos softwares que rodam na urna eletrônica, qual o efeito da ausência de correta identificação de cada log?
- j. Se o LOG não está devidamente identificado e vinculado a uma urna eletrônica, pode-se afirmar que houve mau funcionamento das urnas eletrônicas?

Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

- k. Havendo mau funcionamento das urnas eletrônicas que não tiveram seu LOG devidamente identificado, essa falha tem o potencial de afetar o RDV e o BU emitidos pelas urnas eletrônicas com software defeituoso?
- l. Se as urnas com LOGs com problemas de individualização não funcionaram adequadamente, é possível que os arquivos BU e RDV não reflitam a real intenção do eleitor?
- m. A causa do mau funcionamento das urnas eletrônicas, que geraram arquivos LOG com os indícios listados no item 5 "[Indícios de Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas](#)", poderia ter sido uma quebra de segurança dos sistemas do TSE?
- n. Esta eventual quebra de segurança poderia ter origem em uma invasão externa, uma invasão interna ou um evento de ataque cibernético?
- o. Foram encontradas evidências de violação do ato de votar e da possibilidade de perda do voto do eleitor, durante o processo de votação?

8. Análises e Respostas aos Quesitos

Antes de responder aos quesitos postos, após detida análise de todo o material fornecido, que inclui os documentos acima mencionados, consideramos corretas e fundamentadas as seguintes respostas aos quesitos postos:

a. Resposta ao Quesito a - Cada urna eletrônica deveria ter um código de identificação individualizado?

Sim, cada urna eletrônica tem um código de identificação individualizado gravado no hardware, para garantir a vinculação inequívoca entre a urna física e os arquivos gerados pela respectiva urna, para o BU, o RDV e o LOG.

O TSE forneceu a documentação técnica para o formato dos arquivos gerados pela urna eletrônica, e, também, a tabela publicada contendo as faixas dos códigos de identificação de urna eletrônica, por modelo de fabricação.

Todo equipamento eletrônico profissional traz um código de identificação único, para garantir a sua rastreabilidade e a sua identificação, em questões relativas à certificação técnica, ao suporte técnico, à garantia, à manutenção e eventual atribuição de responsabilidades no caso de atividades ilícitas.



Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

b. Resposta ao Quesito b - Qual a importância do arquivo LOG de cada urna ser identificado de forma única e não repetitiva?

A identificação de forma única e não repetitiva de cada arquivo LOG tem importância fundamental e é imprescindível para vincular cada arquivo LOG à sua respectiva urna física.

Em auditoria, o conceito de "[Trilha de Auditoria](#)" é fundamental. Ele estabelece um processo para garantir a rastreabilidade dos eventos e seus agentes. Uma trilha de auditoria é um registro de todas as ações, eventos ou atividades que um usuário ou sistema realizou com seus dados.

c. Resposta ao Quesito c - Os arquivos LOG, obtidos no portal do TSE, contém o valor correto do código de identificação da urna eletrônica, no campo documentado pelo TSE, em todas as suas linhas?

Não. Somente, as urnas modelo UE2020 geraram arquivos LOG que contêm o respectivo código de identificação no campo especificado pelo TSE, ou seja, no quarto campo do registro a partir da esquerda, em cada linha registrada no LOG.

Nas urnas de modelos antigos, este mesmo campo apresenta, de forma única e repetitiva, em todos os arquivos LOG, o valor 67305985 (59,1% de todas as linhas de LOG). Este valor não corresponde a nenhum dos códigos de identificação de urna especificados pelo TSE.

Nos arquivos LOG que não contêm o código de identificação da urna eletrônica correto, é impossível correlacionar univocamente esse arquivo LOG com o arquivo BU, invalidando a garantia de integridade do conteúdo do BU.

d. Resposta ao Quesito d - Os arquivos LOG contém o código de identificação da urna eletrônica, em algum outro campo ou linha?

Não, o número correto do código de identificação de urna eletrônica não aparece em nenhum campo de nenhuma linha dos arquivos LOG gerados por todas as urnas eletrônicas modelos antigos. As urnas eletrônicas modelo UE2020 geraram arquivos LOG com o número correto do respectivo código de identificação conforme a especificação do TSE, na quarta coluna.

Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

e. Resposta ao Quesito e - É possível associar cada arquivo LOG à respectiva urna eletrônica que teria gerado o arquivo, através do código de identificação da urna eletrônica?

Não, no caso das urnas eletrônicas de modelos antigos, diferente do modelo UE2020. Este é o objetivo específico da urna gerar um arquivo LOG que contém o número correto do código de identificação da urna eletrônica. Quando o arquivo LOG apresenta um número errado, não é possível fazer tal associação.

f. Resposta ao Quesito f - É possível vincular cada arquivo LOG com os arquivos BU e RDV correspondentes, através do código de identificação da urna eletrônica?

Não, no caso das urnas eletrônicas de modelos antigos, diferente do modelo UE2020. Este é o objetivo específico da urna eletrônica gerar arquivos BU, RDV e LOG que contenham o número correto do código de identificação da urna eletrônica. Quando um arquivo LOG apresenta um número errado, não é possível fazer tal vinculação.

g. Resposta ao Quesito g - Quantas urnas eletrônicas apresentaram o número inválido "67305985", de forma única e repetitiva, nos campos do código de identificação da urna nos respectivos arquivos LOG?

Foram identificadas 279.336 urnas eletrônicas com esta falha, ou seja, todas as urnas eletrônicas dos modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015 registraram este número inválido nos campos do código de identificação da urna nos respectivos arquivos LOG.

h. Resposta ao Quesito h - Quais as possíveis razões técnicas para justificar que o código de identificação dos arquivos LOG de milhares de urnas eletrônicas não foram individuais e não repetitivos?

No pleito de 2022, algumas hipóteses poderiam ter causado este comportamento:

- i. Erros humanos não intencionais de servidores e colaboradores nos trabalhos de desenvolvimento dos programas da urna eletrônica.
- ii. Invasão externa dos sistemas do TSE, através de ações de ataque cibernético, em algum momento antes das eleições.
- iii. Invasão interna dos programas da urna eletrônica, através de ações de hackers que teriam assumido credenciais de acesso de servidores ou colaboradores terceirizados, que tenham permissão para alterar os códigos dos programas.

Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

iv. Ação ilícita de servidores internos ou colaboradores terceirizados, com a intenção de manipular os resultados da eleição.

i. Resposta ao Quesito I - Tendo em vista a integridade e a autoria dos softwares que rodam na urna eletrônica, qual o efeito da ausência de correta identificação de cada LOG?

A ausência da correta identificação da urna eletrônica em cada arquivo LOG torna impossível a associação do arquivo LOG com a urna respectiva que o gerou e, conseqüentemente, com o BU e o RDV correspondentes, tornando inválida toda a operação da urna eletrônica que gerou um LOG com falhas.

j. Resposta ao Quesito j - Se o LOG não está devidamente identificado e vinculado a uma urna eletrônica, pode-se afirmar que houve mau funcionamento das urnas eletrônicas?

Sim. De acordo com as especificações do TSE, o arquivo LOG deveria conter o número correto do código de identificação da urna eletrônica em cada linha de registro de atividade no LOG, e ser gerado de acordo com a especificação do TSE. Falhas identificadas no arquivo LOG indicam mau funcionamento das urnas eletrônicas.

k. Resposta ao Quesito k - Havendo mau funcionamento das urnas eletrônicas que não tiveram seu arquivo LOG devidamente identificado, esta falha tem o potencial de afetar os arquivos RDV e BU emitidos pelas urnas eletrônicas com software defeituoso?

Sim. O mau funcionamento de urnas eletrônicas, comprovado pelas falhas nos arquivos LOG, evidencia que os programas presentes nestas urnas têm desconformidade irreparável, gerada por erros de programação, invasão externa ou interna, ou ataque cibernético, o que elimina a garantia da integridade dos conteúdos dos arquivos BU e RDV produzidos por estas urnas eletrônicas.

l. Resposta ao Quesito l - Se urnas eletrônicas, que geraram arquivos LOG com problemas de individualização, não funcionaram adequadamente, é possível que o RDV e o BU não reflitam a real intenção do eleitor?

Sim. Como há evidências de mau funcionamento das urnas eletrônicas que geraram arquivos LOG com erros graves no campo do código de identificação da urna, fica comprometida a certeza dos resultados gerados nestas urnas e a garantia de integridade dos demais arquivos gerados, pelas mesmas urnas, para os arquivos BU e RDV. Como não se pode mais confiar no funcionamento

Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

correto da urna eletrônica que gerou LOG com erros, da mesma forma, os arquivos gerados pela mesma urna perdem a garantia de certeza e de integridade.

m. Resposta ao Quesito m - A causa do mau funcionamento das urnas eletrônicas, que geraram arquivos LOG, com os indícios listados no item 5 “[Indícios de Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas](#)”, poderia ter sido uma quebra de segurança dos sistemas do TSE?

Há algumas possíveis causas que podem ter gerado este mau funcionamento:

- i. Erros humanos não intencionais de servidores e colaboradores nos trabalhos de desenvolvimento dos programas da urna eletrônica.
- ii. Invasão externa dos sistemas do TSE, através de ações de ataque cibernético, em algum momento antes das eleições.
- iii. Invasão interna dos programas da urna eletrônica, através de ações de hackers que teriam assumido credenciais de acesso de servidores ou colaboradores terceirizados, que tenham permissão para alterar os códigos dos programas.
- iv. Ação ilícita de servidores ou colaboradores terceirizados, com a intenção de manipular os resultados da eleição.

n. Resposta ao Quesito n - Esta eventual quebra de segurança poderia ter origem em uma invasão externa, uma invasão interna ou um evento de ataque cibernético?

Sim. A inexistência de um Sistema de Gestão de Segurança da Informação, certificado na norma de segurança NBR ISO IEC 27000 cria um ambiente vulnerável e favorável a quebras de segurança, com diferentes origens possíveis: invasão externa, uma invasão interna ou um evento de ataque cibernético.

Vale destacar que até 70% das invasões de segurança em sistemas de informação são internas, nascem dentro das próprias organizações causadas por erros humanos, falhas no software ou tentativas de fraude. Isto fica agravado pela informação publicada no site do TSE de que somente um grupo restrito de servidores e colaboradores do TSE controla todo o código fonte dos programas da urna eletrônica e dos sistemas eleitorais. Quando não há um controle externo independente e imparcial, este contexto poderia criar, nas mãos de alguns técnicos, um poder absoluto de manipular resultados da eleição, sem deixar qualquer rastro. Além disso, como não



Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

foram encontrados os procedimentos necessários para proteger estas pessoas expostas politicamente (PEP) contra a possibilidade de coação irresistível, há um risco elevado de ataque cibernético, através da possível captura de credenciais de acesso aos sistemas do TSE, de servidores e colaboradores terceirizados.

o. Resposta ao Quesito o - Foram encontradas evidências de violação do sigilo quanto ao ato de votar e da possibilidade de perda do voto do eleitor, durante o processo de votação?

Sim. Há vários casos em que o software da urna eletrônica trava, durante a operação, enquanto o eleitor está votando. Em alguns casos, quando a urna eletrônica apresenta um erro, o LOG mostra, no arquivo LOG, uma mensagem de erro com o nome do eleitor (Exemplo: JOSE PAULO DE ANDRADE), causando a violação do sigilo do ato de votar.

Após travar, a urna eletrônica é desligada pela chave, pelo mesário, no meio do período de votação. No 2º Turno, há mais de 75.000 ocorrências deste evento. Nas urnas eletrônicas de modelos antigos, há vários casos em que o software trava, durante a operação e a votação do eleitor. Após travar, a urna eletrônica é desligada pela chave, pelo mesário, no meio do período de votação. Nestes eventos de travamento, há um forte indício de que os votos do eleitor foram perdidos, porque o LOG não apresenta a mensagem "O voto do eleitor foi computado".

Como todas as linhas do LOG trazem consigo o carimbo de tempo (data e hora), seria possível associar a pessoa física (eleitor), votando na seção eleitoral no momento da ocorrência do erro, com a identidade do eleitor registrada no LOG, seja por seu nome completo, seja pelo número de seu título eleitoral, comportamento este que depende do tipo de erro que gerou o registro no LOG.



9. Exemplos de arquivos LOG com informações de cada modelo de urna eletrônica

A imagem abaixo mostra um exemplo de arquivo LOG de urna eletrônica modelo UE2020, obtido no portal do TSE resultados.tse.jus.br, que exibe corretamente o respectivo código de identificação da urna.

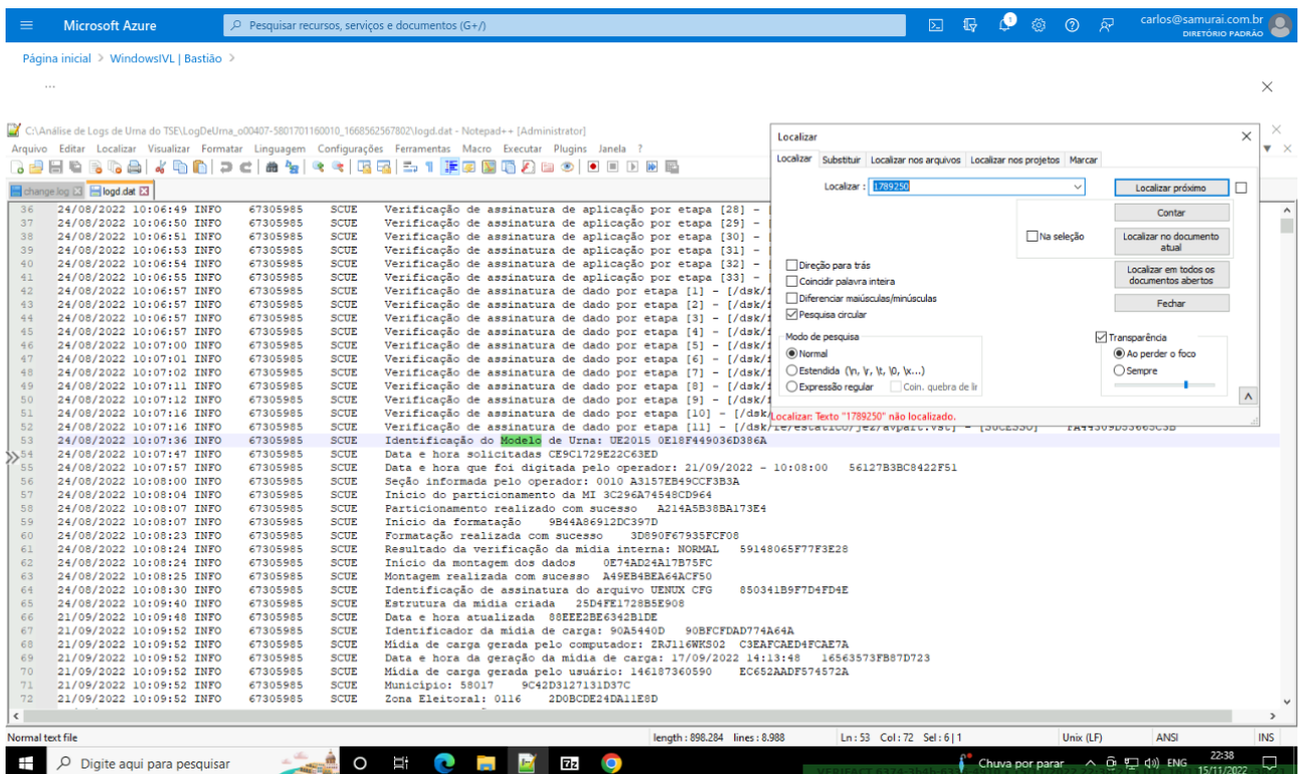
The screenshot shows a Notepad++ window with a log file. The log entries include:

- 36 21/09/2022 09:31:42 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] - [/lib/mo
- 37 21/09/2022 09:31:42 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] - [/lib/mo
- 38 21/09/2022 09:31:42 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] - [/lib/mo
- 39 21/09/2022 09:31:42 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] - [/lib/mo
- 40 21/09/2022 09:31:43 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] - [/lib/av
- 41 21/09/2022 09:31:43 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] - [/dsk/fe
- 42 21/09/2022 09:31:43 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [/dsk/fe/estat
- 43 21/09/2022 09:31:43 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [/dsk/fe/estat
- 44 21/09/2022 09:31:43 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [/dsk/fe/estat
- 45 21/09/2022 09:31:43 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [/dsk/fe/estat
- 46 21/09/2022 09:31:44 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [/dsk/fe/estat
- 47 21/09/2022 09:31:44 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [/dsk/fe/estat
- 48 21/09/2022 09:31:44 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [/dsk/fe/estat
- 49 21/09/2022 09:31:44 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [/dsk/fe/estat
- 50 21/09/2022 09:31:44 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [/dsk/fe/estat
- 51 21/09/2022 09:31:45 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [/dsk/fe/estat
- 52 21/09/2022 09:31:45 INFO 2045194 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [/dsk/fe/estat
- 53 21/09/2022 09:31:55 INFO 2045194 SCUE Identificação do Modelo de Urna: UE2020 69CA614B6F369CFC
- 54 21/09/2022 09:32:08 INFO 2045194 SCUE Data e hora solicitadas 17D53F42C7730A58
- 55 21/09/2022 09:33:10 INFO 2045194 SCUE Data e hora que foi digitada pelo operador: 21/09/2022 - 09:30:00 D660DE22F45C7041
- 56 21/09/2022 09:33:10 INFO 2045194 SCUE Seção informada pelo operador: 0001 AD5F3F39382B20B0
- 57 21/09/2022 09:33:15 INFO 2045194 SCUE Início do particionamento da MI 96671BF75D246C2E
- 58 21/09/2022 09:33:17 INFO 2045194 SCUE Particionamento realizado com sucesso BDE1355EDBD76F86
- 59 21/09/2022 09:33:18 INFO 2045194 SCUE Início da Formatação 59CB6E8F9906461E
- 60 21/09/2022 09:33:20 INFO 2045194 SCUE Formatação realizada com sucesso E9B617846C8E54F5
- 61 21/09/2022 09:33:20 INFO 2045194 SCUE Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL AAD8C76D4F1E2EF4
- 62 21/09/2022 09:33:20 INFO 2045194 SCUE Início da montagem dos dados 1B9923A64A5E952C
- 63 21/09/2022 09:33:20 INFO 2045194 SCUE Montagem realizada com sucesso 080A606FAE03A0E7
- 64 21/09/2022 09:33:21 INFO 2045194 SCUE Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG 12B7EAE81B4F176C
- 65 21/09/2022 09:33:28 INFO 2045194 SCUE Estrutura da mídia criada 1F62630654F7B46
- 66 21/09/2022 09:30:18 INFO 2045194 SCUE Data e hora atualizada F2BCCFEDD14C9678
- 67 21/09/2022 09:30:18 INFO 2045194 SCUE Identificador da mídia de carga: A3F2097D BC07D89FBF2911C6
- 68 21/09/2022 09:30:18 INFO 2045194 SCUE Mídia de carga gerada pelo computador: 2R3201NKS03 A95B560F4086E0BD
- 69 21/09/2022 09:30:18 INFO 2045194 SCUE Data e hora da geração da mídia de carga: 19/09/2022 12:04:05 A2F145CD4D797F70
- 70 21/09/2022 09:30:18 INFO 2045194 SCUE Mídia de carga gerada pelo usuário: 051629690353 D590A0D735AEADB0
- 71 21/09/2022 09:30:18 INFO 2045194 SCUE Município: 58637 5C4EC65641CD8A7E
- 72 21/09/2022 09:30:18 INFO 2045194 SCUE Zona Eleitoral: 0201 9EB7DD1E905F6E56

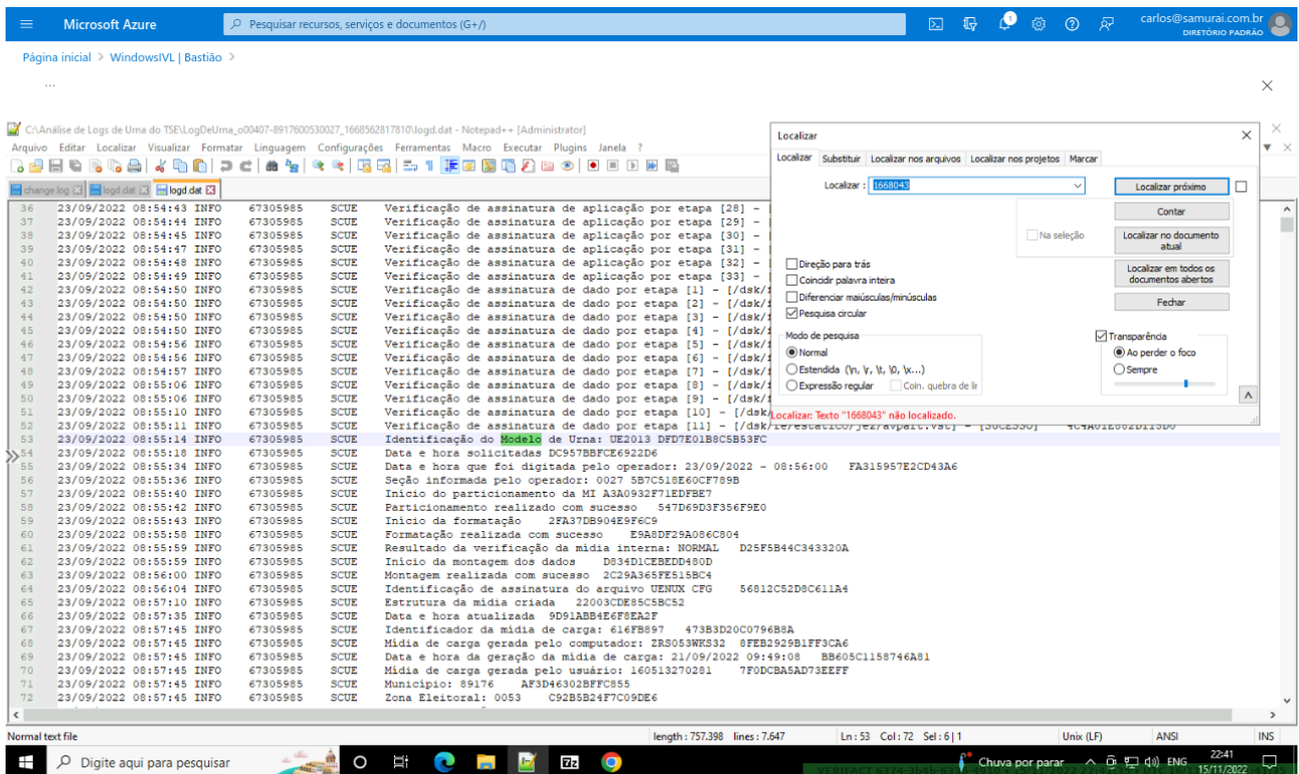
A search dialog box is open over the log, with the search term '2045194' and the 'Localizar próximo' button highlighted.



A imagem abaixo mostra um exemplo de arquivo LOG gerado por uma urna eletrônica modelo UE2015, obtido no portal do TSE resultados.tse.jus.br, que não apresenta o número correto no campo do código de identificação da urna, exibindo em seu lugar um número espúrio que invalida a vinculação do LOG à respectiva urna.



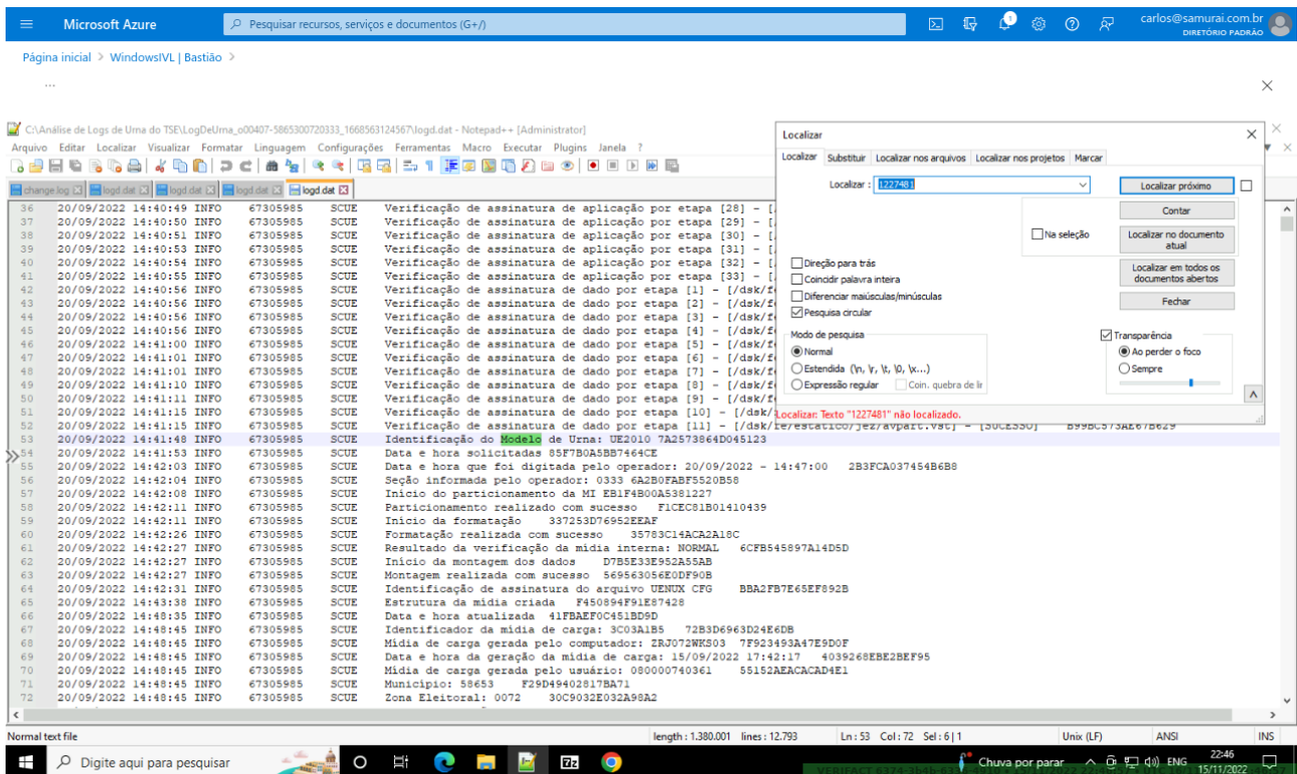
A imagem abaixo mostra um exemplo de arquivo LOG gerado por uma urna eletrônica modelo UE2013, obtido no portal do TSE resultados.tse.jus.br, que não apresenta o número correto no campo do código de identificação da urna, exibindo em seu lugar um número espúrio que invalida a vinculação do LOG à respectiva urna.



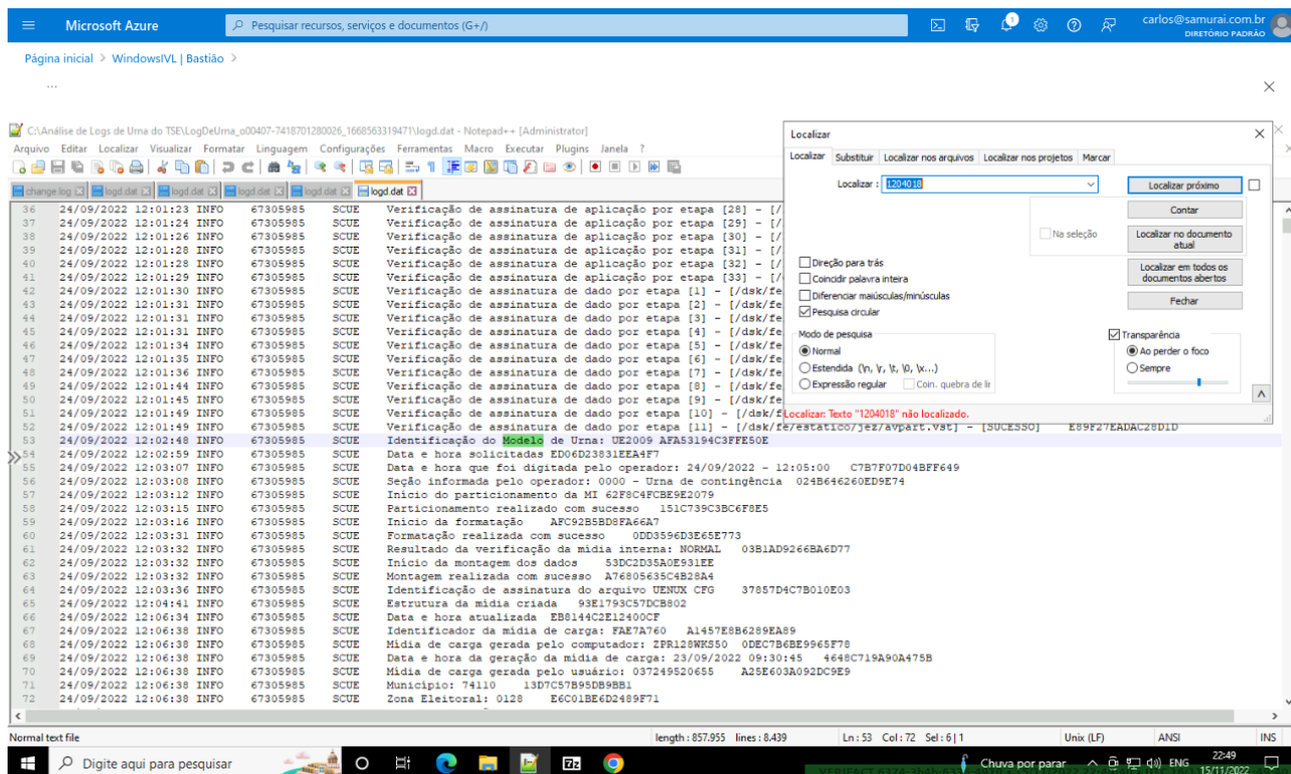
A imagem abaixo mostra um exemplo de arquivo LOG gerado por uma urna eletrônica modelo UE2011, obtido no portal do TSE resultados.tse.jus.br, que não apresenta o número correto no campo do código de identificação da urna, exibindo em seu lugar um número espúrio que invalida a vinculação do LOG à respectiva urna.

Linha	Data e Hora	Nível	Código	Evento	Detalhes
38	26/09/2022 09:47:27	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] -
39	26/09/2022 09:47:29	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] -
40	26/09/2022 09:47:29	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] -
41	26/09/2022 09:47:30	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] -
42	26/09/2022 09:47:31	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [/dsk/1
43	26/09/2022 09:47:31	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [/dsk/1
44	26/09/2022 09:47:32	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [/dsk/1
45	26/09/2022 09:47:32	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [/dsk/1
46	26/09/2022 09:47:32	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [/dsk/1
47	26/09/2022 09:47:32	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [/dsk/1
48	26/09/2022 09:47:33	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [/dsk/1
49	26/09/2022 09:47:36	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [/dsk/1
50	26/09/2022 09:47:36	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [/dsk/1
51	26/09/2022 09:47:45	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [/dsk/1
52	26/09/2022 09:47:46	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [/dsk/1
53	26/09/2022 09:47:50	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [12] - [/dsk/1
54	26/09/2022 09:47:50	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [13] - [/dsk/1
55	26/09/2022 09:47:52	INFO	67305985	SCUE	Identificação do Modelo de Urna: UE2011 3E3D118DE3566D8A
56	26/09/2022 09:48:02	INFO	67305985	SCUE	Data e hora solicitadas C6C67C2E089DE16
57	26/09/2022 09:48:16	INFO	67305985	SCUE	Data e hora que foi digitada pelo operador: 26/09/2022 - 09:48:00 D1A8E1F4CCE18914
58	26/09/2022 09:48:20	INFO	67305985	SCUE	Seção informada pelo operador: 0071 C8D7087A59F22EE1
59	26/09/2022 09:48:24	INFO	67305985	SCUE	Início do particionamento da MI 96D6D8470080CFEB
60	26/09/2022 09:48:27	INFO	67305985	SCUE	Particionamento realizado com sucesso 803ABC25D22E97EB
61	26/09/2022 09:48:27	INFO	67305985	SCUE	Início da formatação 8A3F5E7E6E328C43
62	26/09/2022 09:48:42	INFO	67305985	SCUE	Formatação realizada com sucesso FD14E57C7CE468C0
63	26/09/2022 09:48:43	INFO	67305985	SCUE	Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL 30566110C5A96414
64	26/09/2022 09:48:43	INFO	67305985	SCUE	Início da montagem dos dados 6D3C95076B5E323
65	26/09/2022 09:48:44	INFO	67305985	SCUE	Montagem realizada com sucesso 770EFL1C649B3FOC
66	26/09/2022 09:48:47	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG 25E044E787A33242
67	26/09/2022 09:49:54	INFO	67305985	SCUE	Estrutura da mídia criada 2273A09936D77E79
68	26/09/2022 09:49:38	INFO	67305985	SCUE	Data e hora atualizada 0D00354C4A756D30
69	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	SCUE	Identificador da mídia de carga: 9E80F9F0 AD87A2BEF7258EE0
70	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo computador: 2FE020WK502 830D52F51C2AF5E
71	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	SCUE	Data e hora da geração da mídia de carga: 19/09/2022 09:27:02 3AC58D6CB2028B36
72	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo usuário: 048360100841 5DD94B87DF0E10AC
73	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	SCUE	Município: 23795 1008BD70D67B2669
74	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	SCUE	Zona Eleitoral: 0020 D967A54B97BE90FF

A imagem abaixo mostra um exemplo de arquivo LOG gerado por uma urna eletrônica modelo UE2010, obtido no portal do TSE resultados.tse.jus.br, que não apresenta o número correto no campo do código de identificação da urna, exibindo em seu lugar um número espúrio que invalida a vinculação do LOG à respectiva urna.



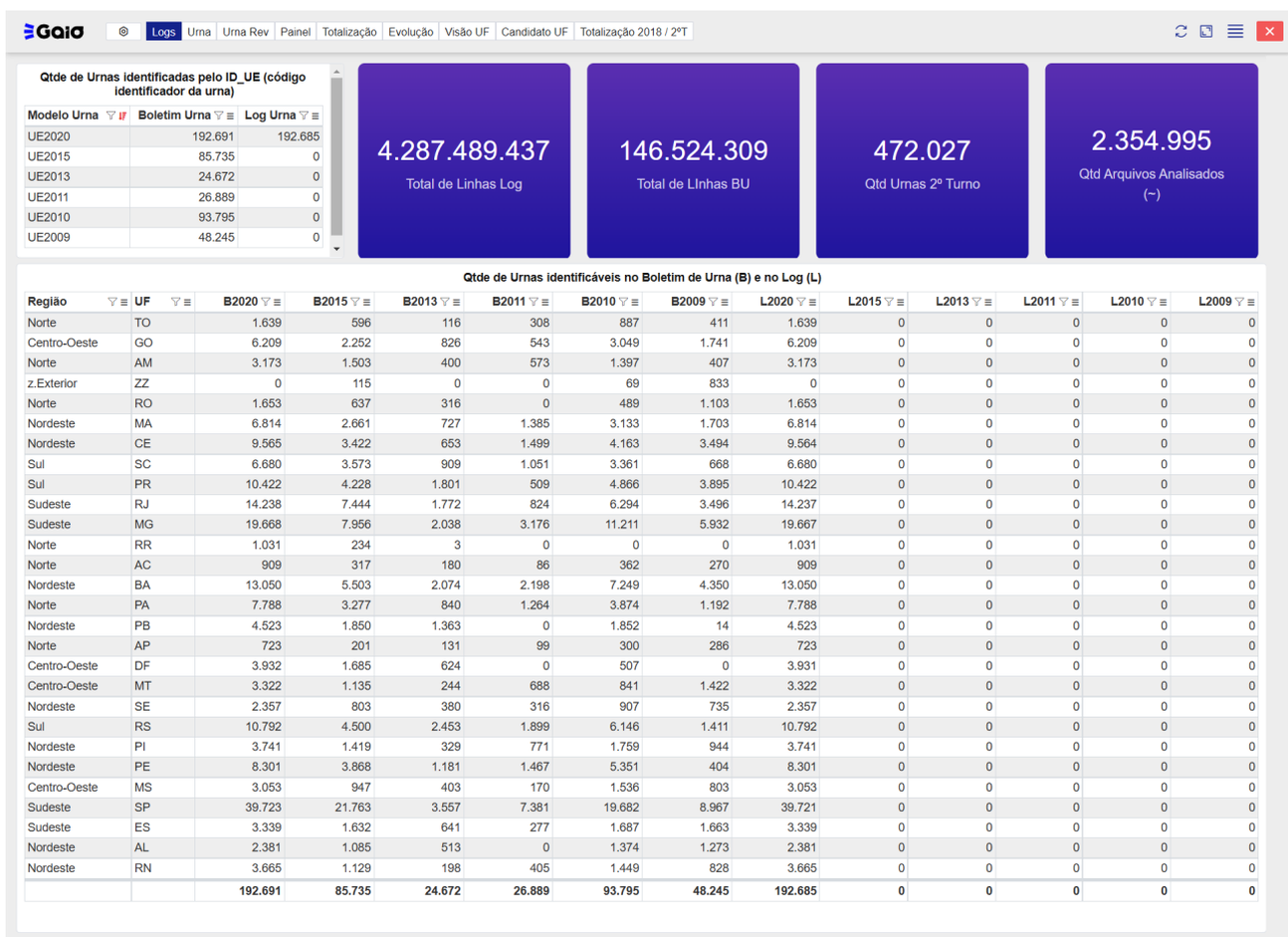
A imagem abaixo mostra um exemplo de arquivo LOG gerado por uma urna eletrônica modelo UE2009, obtido no portal do TSE resultados.tse.jus.br, que não apresenta o número correto no campo do código de identificação da urna, exibindo em seu lugar um número espúrio que invalida a vinculação do LOG à respectiva urna.



10. Painel da análise inteligente de dados de arquivos LOG e BU

Apresenta-se, a seguir, a imagem do painel da análise inteligente de dados realizada pela equipe técnica do IVL na plataforma [Gaio.io](https://gaio.io), que comprovou que são inválidos os arquivos LOG gerados por todas as urnas eletrônicas de modelos de fabricação diferentes do modelo UE2020, ou seja, de modelos antigos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e 2015.

São inválidos porque exibem um valor espúrio no campo do código de identificação da urna eletrônica, tornando impossível vincular cada arquivo LOG à respectiva urna física.



4. Conclusões

A análise técnica descrita neste Relatório identificou indícios de desconformidade irreparável de mau funcionamento, nas urnas eletrônicas de modelos antigos, diferentes do modelo UE2020. Estes indícios são listados no item acima “[Indícios de Mau Funcionamento da Urna Eletrônica](#)” e comprovados nas provas digitais que seguem em anexo a este relatório. Destacam-se as ocorrências de erro no código de identificação da urna eletrônica, em cada linha de registro de atividade no arquivo LOG, e as ocorrências de violação do sigilo do ato de votar, de perda de voto do eleitor e de travamento do software da urna.

Estes indícios, identificados neste trabalho, comprometem a certeza da integridade dos votos registrados e, também, dos arquivos BU e RDV gerados pelas urnas eletrônicas de modelos antigos, diferentes do UE2020. Estas urnas geraram arquivos LOG, com erros que representam desconformidades irreparáveis de mau funcionamento. Em um sistema de missão crítica, como o eleitoral, mostra-se essencial comprovar que não há incertezas e garantir a precisão e a integridade dos resultados.

Em 01/08/2022, no encontro com os partidos políticos e as entidades fiscalizadoras, no TSE em Brasília, o TSE destacou que o arquivo Log de Urna (LOG) é um instrumento importante de auditoria para os partidos políticos e entidades fiscalizadoras. De fato, o LOG se constituiu no único elemento de auditoria que os partidos tinham à disposição para fiscalizar e auditar o funcionamento correto da urna eletrônica. Todos os achados desta análise foram obtidos a partir dele. A descrição do LOG consta no documento [Glossário Eleições Informatizadas 2022](#), distribuído pelo TSE, no encontro do dia 01/08:

“Os logs são os registros de atividade, como o histórico, de qualquer sistema. É onde se pode localizar possíveis alterações e acessos, como um histórico de atividades desenvolvidas naquele programa.”

“o log da urna é um elemento de auditoria importante para os partidos políticos e demais entidades fiscalizadoras.”

Seguindo esta orientação do TSE, o Partido Liberal (PL) solicitou à equipe técnica do Instituto Voto Legal (IVL) que realizasse esta auditoria, através do LOG, o novo instrumento de auditoria fornecido pelo TSE, para confirmar o bom funcionamento de todas as urnas eletrônicas.



Relatório Técnico - Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas

O trabalho da equipe técnica do IVL utilizou a plataforma da empresa brasileira [Gaio.io](https://gaio.io), especializada em análise inteligente de dados, e a solução [Microsoft Excel](https://www.microsoft.com/pt-br/microsoft-excel), para confirmar que os arquivos LOG das urnas eletrônicas foram gerados corretamente. O arquivo LOG deve conter, em cada linha de registro de atividade realizada, pela urna eletrônica, o valor correto do código de identificação da urna eletrônica que o gerou, para garantir a vinculação de cada atividade no arquivo LOG, com a respectiva urna física e comprovar o correto funcionamento da urna.

Verificou-se que as urnas eletrônicas modelo UE2020 geraram os respectivos arquivos LOG com o valor correto do código de identificação da urna eletrônica. Por outro lado, o trabalho confirmou que todos os arquivos LOG das urnas eletrônicas, de modelos de fabricação UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015, exibem, em todas as linhas de registro de atividades da urna, o mesmo valor espúrio 67305985, no campo do código de identificação da urna eletrônica, tornando impossível vincular a ocorrência de cada atividade registrada no arquivo LOG à respectiva urna física.

Na perspectiva técnica desta análise, surgiram indícios de falhas graves que geram incertezas e impossibilitam a validação dos resultados gerados em todas as urnas eletrônicas de modelos antigos de fabricação UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015.

Os fatos descritos neste Relatório indicam uma grave quebra na cadeia de custódia da informação do voto, uma vez que não se estabelece uma relação biunívoca, entre os arquivos gerados nas urnas eletrônicas antigas (modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015) e os arquivos LOG constantes nos computadores centrais de apuração do TSE.

Ficaria comprometida de forma inequívoca a certeza da veracidade das informações (votos) contidas nos arquivos BU e RDV, assim como não se poderia garantir a confiabilidade necessária de que cada arquivo recepcionado teria sido exatamente o arquivo transmitido.

Nada mais havendo a considerar damos por encerrado este Relatório.

Carlos Rocha, Representante do Partido Liberal, para a Fiscalização no TSE
Engenharia Eletrônica, 1977
ITA Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Presidente do Instituto Voto Legal (IVL)





Plano de Trabalho da Verificação Extraordinária após o Pleito

ANEXO 1

PLANO DE TRABALHO DA VERIFICAÇÃO EXTRAORDINÁRIA APÓS O PLEITO

ÁVILA DE BESSA
ADVOCACIA S/S **A/B**

www.aviladebessa.com.br | abessa@aviladebessa.com.br | SHIS QL 08 conjunto 06 casa 20
71.620-265 Brasília, DF | +55 61 3364 7500



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555079900000157103038
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555079900000157103038>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:50



Plano de Trabalho da Verificação Extraordinária após o Pleito

Este Plano de Trabalho se destina a atender ao parágrafo 3o. do Art. 51 da Resolução TSE nº 23.673/2021, e compreenderá as seguintes etapas:

1. CRIAÇÃO DE COMISSÃO TÉCNICA INDEPENDENTE DE VERIFICAÇÃO EXTRAORDINÁRIA

Criar uma Comissão Técnica Independente de Verificação Extraordinária, formada por profissionais especializados, com notório saber técnico em auditoria de sistemas de informação, através de arquivos de log de sistemas, com membros que não pertençam nem aos partidos políticos e nem aos quadros de servidores e colaboradores da Justiça Eleitoral, a fim de que se garanta a total transparência dos trabalhos de verificação.

2. VERIFICAÇÕES EXTRAORDINÁRIAS PRETENDIDAS

2.1. ETAPA 1 - Verificar a existência de certificado digital ICP-Brasil, em cada urna eletrônica, bem como, a sua utilização para a assinatura digital de todos os documentos eletrônicos gerados por cada urna eletrônica.

2.2. ETAPA 2 - Verificar ocorrências de erros nos sistemas instalados nas urnas eletrônicas, especialmente aqueles destinados à geração dos arquivos Log de Urna, a fim de confirmar os “Indícios de Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas” apresentados no Relatório Técnico do PL.

2.3. ETAPA 3 - Verificar ocorrências de erros nos arquivos Log de Urna, a fim de confirmar os “Indícios de Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas” apresentados no Relatório Técnico do PL.

2.4. ETAPA 4 - Verificar, em especial, ocorrências de erros que levem à possível violação do sigilo do ato de votar de eleitores, com a exposição dos respectivos dados pessoais, tais como, nome completo e número do Título Eleitoral, nos arquivos Log de Urna, a fim de confirmar os “Indícios de Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas” apresentados no Relatório Técnico do PL.

2.5. ETAPA 5 - Verificar quaisquer novas ocorrências de erros que possam ser identificados, durante a realização deste trabalho de Verificação Extraordinária.

2.6. ETAPA 6 - Apresentar Relatório Técnico sobre as tarefas executadas, nesta Verificação Extraordinária, incluindo as evidências que confirmem os “Indícios de Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas” apresentados no Relatório Técnico do PL.

ÁVILA DE BESSA
ADVOCACIA S/S



www.aviladebessa.com.br | abessa@aviladebessa.com.br | SHIS QL 08 conjunto 06 casa 20
71.620-265 Brasília, DF | +55 61 3364 7500





Plano de Trabalho da Verificação Extraordinária após o Pleito

3. AFERIÇÃO DAS VERIFICAÇÕES PRETENDIDAS

As verificações, acima elencadas, serão aferidas através de auditoria especializada, seguindo as boas práticas de segurança da informação recomendadas pelo conhecimento técnico consolidado, realizada pela Comissão Técnica Independente de Verificação Extraordinária, definida no item 1. acima.

4. OBJETIVOS A SEREM ALCANÇADOS

Objetiva-se confirmar a ocorrência de valor errado do código de identificação da urna eletrônica, em todas as linhas de registro de atividades nos arquivos Log de Urna gerados por todas as urnas eletrônicas de modelos antigos (UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015), sendo um total de 2.534.363.860 linhas de log com o código espúrio = 67305985.

Pretende-se com a Verificação Extraordinária, ora requerida, confirmar os “Indícios de Mau Funcionamento das Urnas Eletrônicas” apresentados no Relatório Técnico do PL, de modo a comprovar a incerteza dos resultados gerados pelas urnas eletrônicas de modelos de fabricação anteriores a UE2020, ou seja, modelos UE2009, UE2010, UE2011, UE2013 e UE2015.

Brasília/DF, 22 de novembro de 2022.


Marcelo Luiz Ávila de Bessa

OAB/DF 12.330


Carlos César Moretzsohn Rocha

CPF nº 352.621.317-53

Presidente do Instituto Voto Legal (IVL)

ÁVILA DE BESSA
ADVOCACIA S/S A/B

www.aviladebessa.com.br | abessa@aviladebessa.com.br | SHIS QL 08 conjunto 06 casa 20
71.620-265 Brasília, DF | +55 61 3364 7500





Relatório de captura técnica de conteúdo digital

Identificador

6374-3b4b-6336-4910

Título

Análise de arquivos Log de Urna

Responsável

Pessoa física

Carlos Cesar Moretzsohn Rocha / CPF 35268131753



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555107800000157103040

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51

Introdução

A Verifact é um serviço online para registro de fatos digitais ocorridos na internet. De forma fácil e acessível, a plataforma permite que pessoas sem conhecimento avançado em tecnologia possam registrar evidências a partir de conteúdos da internet de forma confiável do ponto de vista técnico e jurídico.

Do ponto de vista técnico, a Verifact foi elaborada com base em recomendações forenses em conformidade com normas internacionais como a **ABNT NBR ISO/IEC 27037:2013**, referentes aos métodos necessários para a confiança na coleta e preservação de provas digitais, verificadas para a situação de coleta de conteúdos remotos sem acesso direto ao dispositivo. Além de possuir uma tecnologia exclusiva que **evita a adulteração do conteúdo online durante sua coleta** e antes da preservação, com efetividade validada por pareceres técnicos de empresas especializadas. Imediatamente após sua coleta e antes de disponibilizar ao usuário, o material é preservado com um método confiável para verificar a integridade dos arquivos gerados, evitando que alterações posteriores passem despercebidas.

A coleta e processamento dos dados são realizados de **forma automatizada e imparcial pela plataforma da Verifact**, sem a interferência manual de componentes da empresa. Cabendo ao usuário interagir com sua interface, navegar nos sites, registrar conteúdos relevantes e indicar a conclusão do relatório. A coleta de metadados técnicos é executada com base na interação do usuário de forma automática.

No aspecto jurídico, a plataforma procura atender à legislação vigente no que se refere aos princípios da **cadeia de custódia** relativos à coleta e preservação de evidências (5 primeiras etapas) definidos nos artigos **158-A ao 158-F do CPP**, bem como em relação aos meios regulamentados para autenticação de documentos, com o uso da **Certificação Digital ICP/Brasil** - gerida pelo Instituto Nacional de Tecnologia da Informação/Casa Civil da Presidência da República, regulamentada pela **MP nº 2.200-2/2001** e capaz de autenticar documentos segundo o artigo **411-II/CPC**. Além de ser válida segundo o **artigo 369** do Código de Processo Civil, onde a prova pode ser representada por qualquer meio legal (e moralmente legítimo) apto a demonstrar a verdade dos fatos alegados e a influir eficazmente na convicção do juiz.

Diante destes recursos, a Verifact é capaz de gerar alta confiança na prova registrada, embasando argumentos quanto à sua **integridade, anterioridade, origem, contexto e ausência de adulteração durante e após o processo de coleta do conteúdo disponível na internet**. Porém, em cada caso, cabe a avaliação da confiança da origem primária dos dados na internet, completude e coerência dos argumentos colocados com base na evidência. A aceitação deste registro técnico como prova dependerá sempre do contexto específico do caso e do convencimento do juízo diante das alegações apresentadas, portanto, a efetividade jurídica pode estar condicionada à diversos outros fatores fora do escopo da Verifact.

O resultado consiste neste relatório acompanhado de arquivos externos de conteúdos registrados (imagens, vídeo capturas, arquivos baixados e outros) e metadados técnicos que permitem uma análise mais profunda sobre os fatos registrados.

Recomenda-se que o portador deste relatório realize a **validação de sua integridade**, bem como a integridade dos arquivos anexos pertencentes a esta captura técnica. A confiança da informação deste documento está condicionada à manutenção de sua integridade, tal qual gerada pela Verifact, podendo ser validada por procedimento descritos neste próprio documento.



Certificação

* As assinaturas certificadas constam no documento digital original somente. Modificações ou a impressão do documento podem inviabilizar sua invalidação, veja mais no item 3 deste documento.

Validador online

Validação dos códigos HASH e existência do registro:



<https://valida.verifact.com.br/63743b4b63364910>

A validação de integridade dos arquivos pode ser feita de forma facilitada no link abaixo:

<https://valida.verifact.com.br/>



1. Detalhes do registro

Identificador

6374-3b4b-6336-4910

Iniciado em

15/11/2022 22:22:27

16/11/2022 01:22:27 UTC

Finalizado em

15/11/2022 22:52:34

16/11/2022 01:52:34 UTC

Tempo de sessão

30m 07s

Fuso horário definido pelo responsável (Zona GMT)

(UTC-03:00) Brasilia

Modalidade

website

Ponto de acesso à internet: 150.230.92.215 - São Paulo/SP

Pacotes gerados

capture_63743b4b63364910.zip (22.51 MB) - Conteúdos capturados

HASH SHA512: 41509c018eff4cc0142dbd5bbaa09f50f386b5b0050bcbb334059858528b74ef91d9be39a2ea4d9670a83e50a0a971a71a0502e92046a34bcb947ccbb70ad8e
HASH SHA3-512: 6131a59ebf1244dae01c5306b7b570f60e5db73972232550f02d5862c37cc1a4c6ebde608d6872c4972da7aecbd2865074388f8d94be84306759f02a4f14a683

metadata_63743b4b63364910.zip (3.24 MB) - Conteúdos capturados

HASH SHA512: 786feb3a02f7899801ee54855d1388402784f3883f71c31e8ff262c4794c91a0d07b748ca5982ec8aeda3bfb6faeec5a2c405a16d6313d34f412920f7c015e5
HASH SHA3-512: de93ffffe2b4f85fb93c64121ff0d7ff2367a014d216dc19b0349a3827671b1868a0648b9da3021464e61b796d94b06c9189ee0cf6a8ea60d528f29d30aea56d

1.1 Imagens de tela

Seguem as imagens registradas pelo usuário durante a sessão:

(próxima página)



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555107800000157103040

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040>

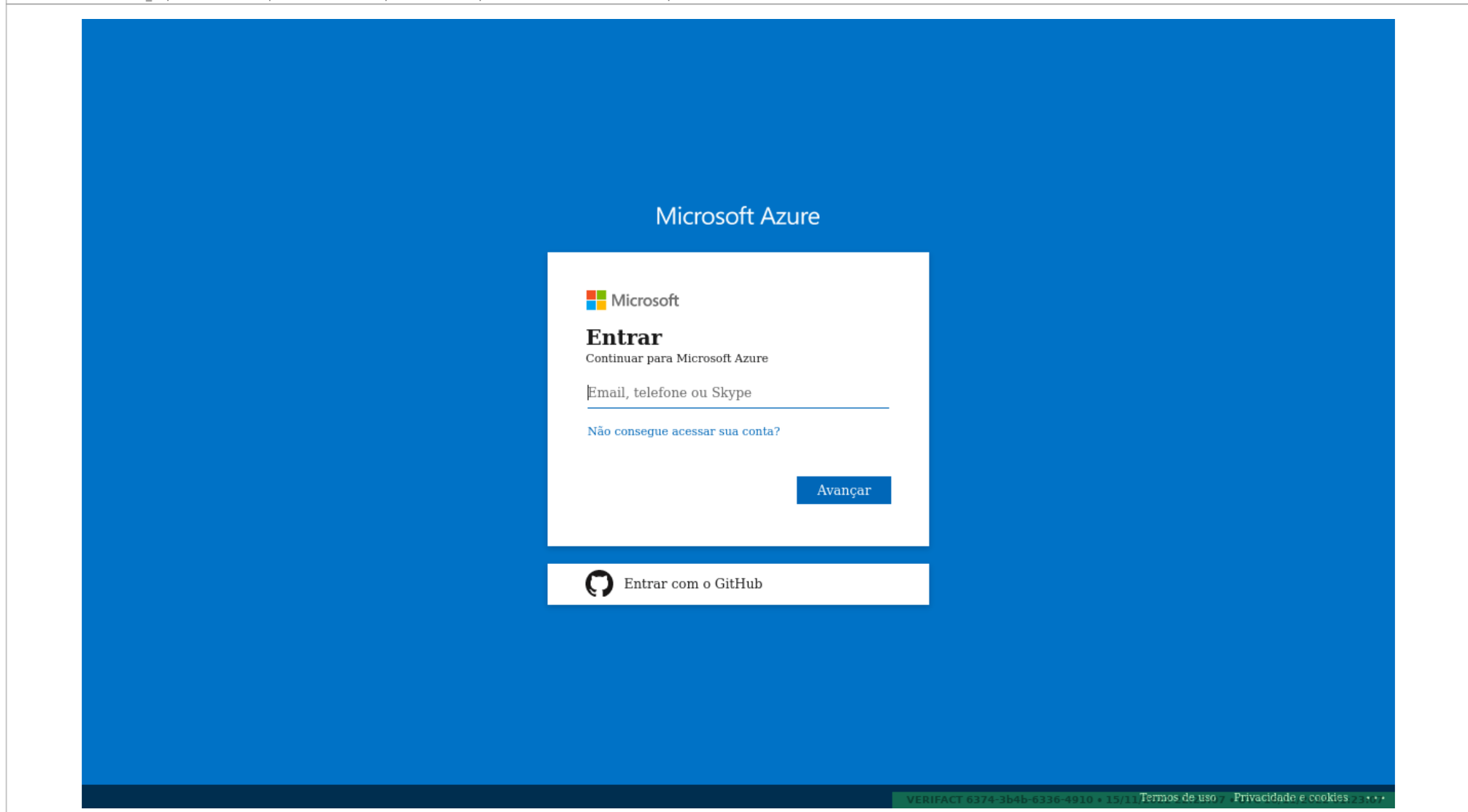
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51

Arquivo: image-1_63743b4b63364910.png - 11.81 KB Registrado em: 15/11/2022 22:23:07 / 16/11/2022 01:23:07 UTC

HASH SHA512:f6bd19194c3eb451f012611fc7c614407fa0c22ea9466b63fe371eef532dff1b7b77822ead5253599d478c8e79a12f34150b92b4be5ffc5fd8681b1e61cef2 - HASH SHA3-512:2cb8d9fb976144d7409a830121ef2d44073e14b99b09b8b321557e9edf67a2a6b2919479a79d05a9338ccf9a52404f43c805e6a444d168861e57875be69dc41

Origem:

https://login.microsoftonline.com/carlossamuraicom.onmicrosoft.com/oauth2/v2.0/authorize?redirect_uri=https%3A%2F%2Fportal.azure.com%2Fsignin%2Findex%2F&response_type=code%20id_token&scope=https%3A%2F%2Fmanagement.core.windows.net%2F%2Fuser_impersonation%20openid%20email%20profile&state=OpenIdConnect.AuthenticationProperties%3D8 (...)



Arquivo: image_2_63743b4b63364910.png - 38.88 KB Registrado em: 15/11/2022 22:24:04 / 16/11/2022 01:24:04 UTC

HASH SHA512:027e2e7f1cd774ba70d4b0fd18dbb7642dce713c10f5a252f5f5909cfbfc739939b44f14d95c8383c8eb7e4de397d45d82265cec54445d91ee8ee2ab9b5c0145 - HASH SHA3-512:00157d9524836f740a1ac78df79cc67912df60c3a40c60fc2cd9fe4cef895c9ab72ff9f86fe857064a450639fab092418f3d80807cda2a7dbef7b72ae0591a

Origem: https://portal.azure.com/#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393ff/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastionHost

Microsoft Azure | Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

Página inicial > WindowsIVL

WindowsIVL | Bastião

Máquina virtual

Pesquisar

- Visão geral
- Log de atividade
- IAM (Controle de acesso)
- Marcações
- Diagnosticar e resolver problemas

Configurações

- Rede
- Conectar
- Discos
- Tamanho
- Microsoft Defender para Nuvem
- Recomendações do assistente
- Extensões + aplicativos
- Entrega contínua
- Disponibilidade + dimensionamento
- Configuração
- Identidade
- Propriedades
- Bloqueios

Operações

- Bastião
- Desligamento automático

O Serviço Azure Bastion permite que você use RDP e SSH de modo seguro e direto nas VMs da sua Rede Virtual do Azure, sem expor um IP público na VM, diretamente do portal do Azure, sem precisar de nenhum cliente/agente nem de nenhum software adicional. [Saiba mais](#)

Usando o Bastion: **WindowsIVL_group-vnet-bastion**, estado de provisionamento: **Succeeded**

Insira o nome de usuário e a senha na máquina virtual para conectar-se usando o Bastion.

Configurações da Conexão

Nome de usuário

Tipo de Autenticação

Senha

Abrir em nova guia do navegador

[Diga-nos o que você acha da experiência Bastion](#)

Nome: Carlos Rocha
Email: carlos@samurai.com.br
Diretório: Diretório Padrão (c7ceef80-d8da-4588-9dae-6804f55df353)
Domínio: carlossamuraicom.onmicrosoft.com

VERIFACT 6374-3b4b-6336-4910 • 15/11/2022 22:24:04 • UTC 16/11/2022 01:24:04



Arquivo: image-3_63743b4b63364910.png - 51.18 KB Registrado em: 15/11/2022 22:29:26 / 16/11/2022 01:29:26 UTC

HASH SHA512:53cd73b1a4d22101560ffaaa49043406cfcdb46535d8e16b6ff8eb9083a79d8c1efe9da8c7507aada197748ace36ad1e20a58ec18babd3d9c4bafea864bb85 - HASH SHA3-512:fc1e2aa947524e289fa7aed37f4353e7549942bb1920eb64061e6365b85d3097f8767a585cb3d593ab6d958d28b07bf561bb564b7174511d42070818a53616d

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)



Arquivo: image-4_63743b4b63364910.png - 55.83 KB Registrado em: 15/11/2022 22:30:19 / 16/11/2022 01:30:19 UTC

HASH SHA512:1cbbdd8b60557309deddced4308ac3d1f10025d319b8246894072c6e1aed42c2a321f23ad5fe16c0cdf5814c483237063ca99df2fdd068942a6dc1645da5 - HASH SHA3-512:f98012f4f388101bd341308092a3878a39c52e6f665838e3d35ebdf9a51fe878d56fc7286f2613ff19ff1746b009a582705c4f87e909dfb119efae28f91

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

The screenshot shows a web browser displaying the Microsoft Azure portal. The main content area is titled 'Seções agregadas' and shows election results for 'Zona 0201' and 'Seção 0001'. The page includes a navigation bar with 'Microsoft Azure' and a search bar. The main content area has a purple header with 'Seções agregadas' and a search button. Below the header, there are three columns of information: 'Situação da Seção: Totalizada', 'Última atualização: 31/10/2022 00:52:41', and 'Situação do Arquivo: Totalizado'. The main content area is divided into two sections: 'Boletim de Urna' and 'Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada'. The 'Boletim de Urna' section includes a table with the following data:

Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
58637	201	1	1015

The 'Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada' section includes a table with the following data:

Eleitores aptos	Comparecimento	Eleitores faltosos	Habilitados por ano de nascimento
526	415	111	13

The 'Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada' section also includes a table with the following data:

Tipo de Arquivo	Código de identificação UE	Data da abertura UE	Data do Fechamento UE
Urna eletrônica	2045194	30/10/2022 08:00:00	30/10/2022 17:01:56

The 'Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada' section also includes a table with the following data:

Código de identificação da carga	Código de identificação MC	Resumo da correspondência
693.498.801.890.830.286.8	A3.F20.97D	865.263

The 'Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada' section also includes a table with the following data:

65.263
65.263



Arquivo: image-5_63743b4b63364910.png - 54.70 KB Registrado em: 15/11/2022 22:30:34 / 16/11/2022 01:30:34 UTC

HASH SHA512:0d3bdd309ae417f5249f8ccafd04f0776270606c630706a9cb1e36d94c258634b3487ea67ea120c043ad6480e346620a3387aa99c112bdc53c622badfda0b46 - HASH SHA3-512:00b6852e1de3d83f4bc7372637c8cab3592a2313e1343daec6725a1cbe6f314fde4c7b27aba2b4a35d3989acdd14ae4160f7611d9fa353f09f3e359fc81cfd5

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

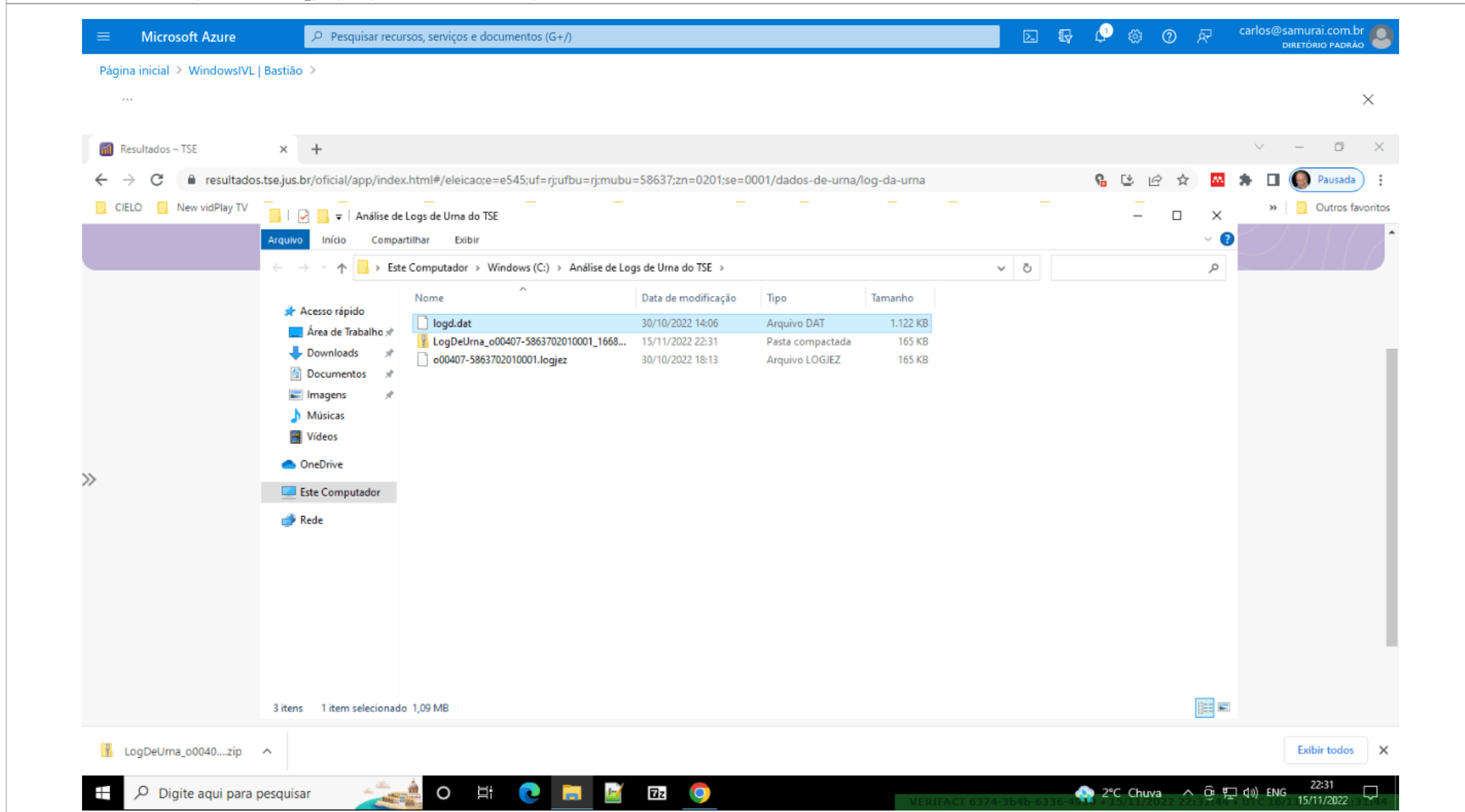
The screenshot shows a web browser window with the Microsoft Azure portal interface. The address bar shows the URL: resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=rj;ufbu=rj;mubu=58637;zn=0201;se=0001/dados-de-urna/log-da-urna. The page content includes a location selector for Nilópolis, RJ, a dropdown for Zona 0201, a dropdown for Seção 0001, and a yellow 'Pesquisar' button. Below this, there are status indicators for 'Situação da Seção: Totalizada', 'Última atualização: 31/10/2022 00:52:41', and 'Situação do Arquivo: Totalizado'. The main content area is titled 'Log de Urna' and contains instructions for downloading and viewing the election log. The instructions are: 1-Baixar o arquivo LogDeUrna_*.zip; 2-Descompactar o arquivo LogDeUrna_*.zip em qualquer descompactador; 3-Descompactar o arquivo com extensão *.logjez ou *.logsajez com o descompactador 7-zip, disponível no endereço https://www.7-zip.org/download.html; 4-Abrir o arquivo com extensão *.dat (texto puro) em qualquer editor de texto. The Windows taskbar is visible at the bottom, showing the search bar and system tray with the date 15/11/2022 and time 22:30.



Arquivo: image_6_63743b4b63364910.png - 43.43 KB Registrado em: 15/11/2022 22:31:44 / 16/11/2022 01:31:44 UTC

HASH SHA512:3097a20f5d8e38def74d589f2541753d0e14564f0162cbb15dfb6caa01f0c74f42044a35c71a292197a5f46fee82db4133085e358b18238e283d177192aaa14d - HASH SHA3-512:64925824aa1f72049cfdcb6ef717bc27466ea0db970e7f01a32a3deb0d85b962997197be6ada37a9290555b079d79e15c2f7bbd9b4c138fd3bcbcc4bc165d6

Origem: [https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us \(...\)](https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)



The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'Análise de Logs de Urna do TSE'. The address bar shows the path 'Este Computador > Windows (C:) > Análise de Logs de Urna do TSE'. The main pane displays a table of files:

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
logd.dat	30/10/2022 14:06	Arquivo DAT	1.122 KB
LogDeUrna_o00407-5863702010001_1668...	15/11/2022 22:31	Pasta compactada	165 KB
o00407-5863702010001.logjez	30/10/2022 18:13	Arquivo LOGJEZ	165 KB

The taskbar at the bottom shows the system tray with the date and time: 22:31, 15/11/2022, and weather: 2°C Chuva.





Arquivo: image-7_63743b4b63364910.png - 569.57 KB Registrado em: 15/11/2022 22:33:13 / 16/11/2022 01:33:13 UTC

HASH SHA512:06cd03223cc678cde857e6472cbb864e3e2c5776cc6a69eeea5b5698e65129ceef570b0ff016c99abfbbd9ca03544dd789002280b17875ef69340168b - HASH SHA3-512:4dcf9aed49a9ce4d78950bc87fcb06cc64001ec0e5b519fc3ee609341139fb992921ee6c97e3882695fff4b101574851bc3684d279e8a5e5e57735673359

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef4-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

Microsoft Azure

Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

carlos@samurai.com.br
DIRETÓRIO PADRÃO

Página inicial > WindowsIVL | Bastião >

C:\Análise de Logs de Uma do TSE\logd.dat - Notepad++ [Administrador]

Arquivo Editar Localizar Visualizar Formatar Linguagem Configurações Ferramentas Macro Executar Plugins Janela ?

change.log logd.dat

36	21/09/2022	09:31:42	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] - [/lib/mo
37	21/09/2022	09:31:42	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] - [/lib/mo
38	21/09/2022	09:31:42	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] - [/lib/mo
39	21/09/2022	09:31:42	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] - [/lib/mo
40	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] - [/lib/av
41	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] - [/dsk/fe
42	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [/dsk/fe/estat
43	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [/dsk/fe/estat
44	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [/dsk/fe/estat
45	21/09/2022	09:31:43	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [/dsk/fe/estat
46	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [/dsk/fe/estat
47	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [/dsk/fe/estat
48	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [/dsk/fe/estat
49	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [/dsk/fe/estat
50	21/09/2022	09:31:44	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [/dsk/fe/estat
51	21/09/2022	09:31:45	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [/dsk/fe/esta
52	21/09/2022	09:31:45	INFO	2045194	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [/dsk/fe/esta
53	21/09/2022	09:31:55	INFO	2045194	SCUE	Identificação do Modelo de Urna: UE2020 69CA614B6F369CFC
54	21/09/2022	09:32:08	INFO	2045194	SCUE	Data e hora solicitadas 17D53F42C7730A58
55	21/09/2022	09:33:10	INFO	2045194	SCUE	Data e hora que foi digitada pelo operador: 21/09/2022 - 09:30:00 D660DE22F45C7041
56	21/09/2022	09:33:13	INFO	2045194	SCUE	Seção informada pelo operador: 0001 AD5F3F39382B20B0
57	21/09/2022	09:33:15	INFO	2045194	SCUE	Início do particionamento da MI 96671BF75D246C2E
58	21/09/2022	09:33:17	INFO	2045194	SCUE	Particionamento realizado com sucesso BDE1355EDBD76F86
59	21/09/2022	09:33:18	INFO	2045194	SCUE	Início da formatação 59CB6E8F9906461E
60	21/09/2022	09:33:20	INFO	2045194	SCUE	Formatação realizada com sucesso E9B517A46C8E54F5
61	21/09/2022	09:33:20	INFO	2045194	SCUE	Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL AAD8C76D4F1E2EF4
62	21/09/2022	09:33:20	INFO	2045194	SCUE	Início da montagem dos dados 1B9923R64A5E952C
63	21/09/2022	09:33:20	INFO	2045194	SCUE	Montagem realizada com sucesso 080A606FAE03A067
64	21/09/2022	09:33:21	INFO	2045194	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG 12B7EAEB1B4F176C
65	21/09/2022	09:33:28	INFO	2045194	SCUE	Estrutura da mídia criada 1FA62630654F7B46
66	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Data e hora atualizada F2BCCFEDD14C9678
67	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Identificador da mídia de carga: A3F2097D BC07D89FBF2911C6
68	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Mídia de carga gerada pelo computador: 2RJ201WKS03 A95B560F4086E0BD
69	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Data e hora da geração da mídia de carga: 19/09/2022 12:04:05 A2F145CD4D797F70
70	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Mídia de carga gerada pelo usuário: 051629890353 D590A0D735AEADB0
71	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Município: 58637 5C4EC65641CD8A7E
72	21/09/2022	09:30:18	INFO	2045194	SCUE	Zona Eleitoral: 0201 8EB7DD1E905F6E56

Normal text file length: 1.148.611 lines: 11.953 Ln: 53 Col: 36 Sel: 7|1 Unix (LF) ANSI INS

22:33 15/11/2022



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555107800000157103040
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51

Arquivo: image-8_63743b4b63364910.png - 56.55 KB Registrado em: 15/11/2022 22:35:44 / 16/11/2022 01:35:44 UTC

HASH SHA512:81810317d03970b5023ccb13e59a207126339e64def56e4e9df79d75f179c4fbff49566f99b2623a1d96f71beed56a3bcc8be1cd7ea468e43745c7b3a6cc59 - HASH SHA3-512:6253544c31d3ffcc06205cedc8eac00a373640c88a9bbcb5ab52eb56d75b4b730287c7203cd7944602471d892cea9e6af7799b8b236e4e30d97946cd5589376

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

Microsoft Azure

Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

carlos@samurai.com.br
DIRETÓRIO PADRÃO

Página inicial > WindowsIVL | Bastião >

Nome: Carlos Rocha
Email: carlos@samurai.com.br
Diretório: Diretório Padrão (c7ceef80-d8da-4588-9dae-6804f55df353)
Domínio: carlossamuraicom.onmicrosoft.com

Resultados - TSE

resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=rj;ufbu=rj;mubu=58017;zn=0116;se=0010/dados-de-urna/boletim-de-urna

CIELO New vidPlay TV Algar TV Ali Dongle AWS Multicast Blue Box UI Cargas Rodoviárias Carlos Conference Eseye Google OKR GPS Tracking iMacros Outros favoritos

T Acessibilidade | Fale conosco | Transparência

Justiça Eleitoral Eleição Geral Ordinária 2022

Início Totalização Favoritos Dados de Urna

Angra dos Reis, RJ

2º TURNO

Zona 0116 Seção 0010 Pesquisar

Seções agregadas

Situação da Seção: Totalizada Última atualização: 31/10/2022 01:04:01 Situação do Arquivo: Totalizado

Boletim de Urna RDV Log da Urna Todos Arquivos

Baixar o arquivo BU

Boletim de Urna

Identificação

Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
58017	116	10	1066

Habilitados por ano de

LogDeUrna_o0040....zip Exibir todos

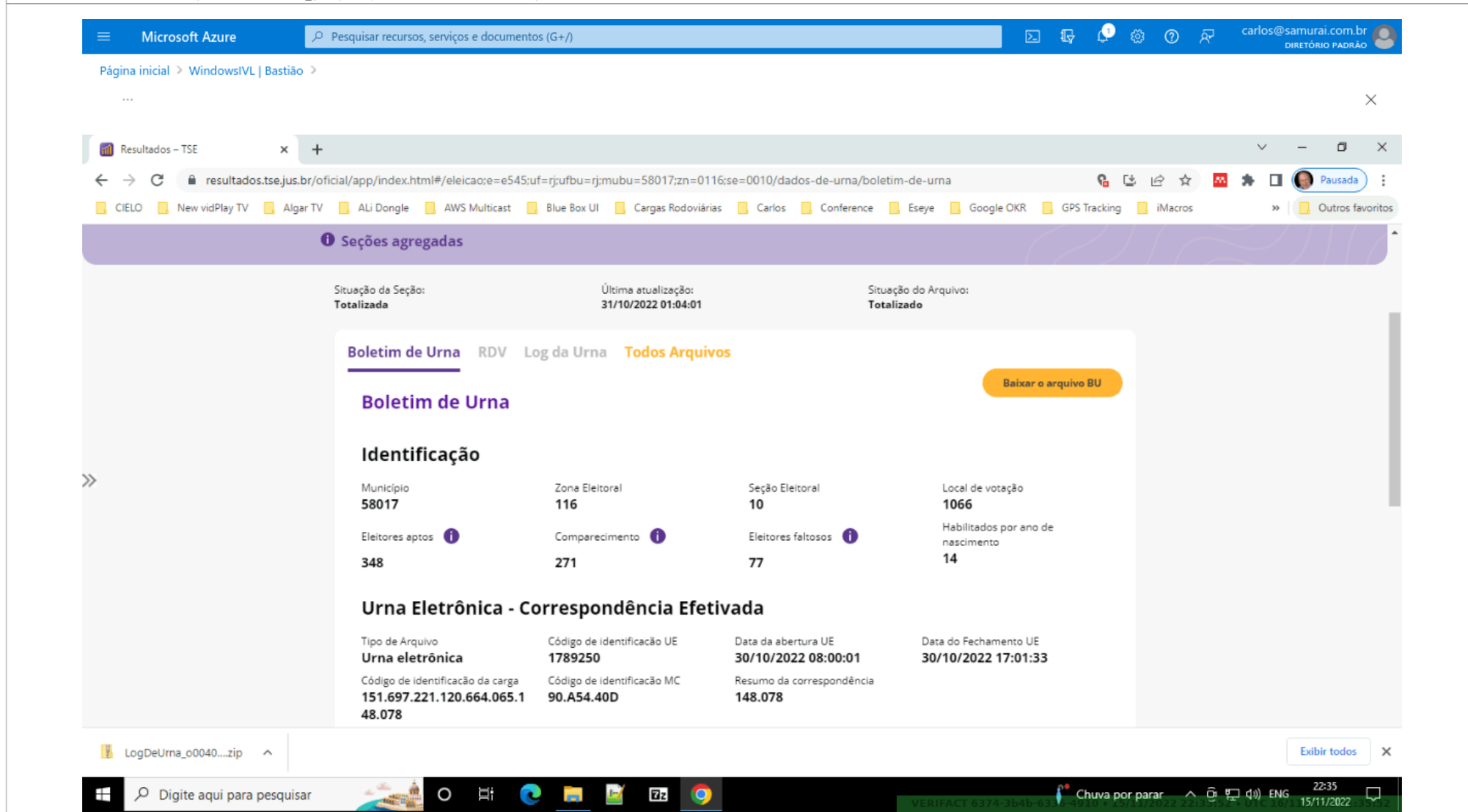
Chuva por parar 22:35 15/11/2022



Arquivo: image_9_63743b4b63364910.png - 55.96 KB **Registrado em:** 15/11/2022 22:35:52 / 16/11/2022 01:35:52 UTC

HASH SHA512:13e25d482c15d68614e4a56d23571bd2db2443d0f2d71401a51418ea9db87593cec04f005d857c8fe78130322188ea8dc7640f3026cc26361956982194c5f10 - HASH SHA3-512:33b929b79263f8e126993cc14550ee662e1f038f3990076226d4318df4b1b9a1c224a1f61e014c5348756acebfdef31247f39285a7825557a840d1d39f256734

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)



Microsoft Azure | Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

Página inicial > WindowsIVL | Bastião >

Resultados - TSE

resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=rj;ufbu=rj;mubu=58017;zn=0116;se=0010/dados-de-urna/boletim-de-urna

Seções agregadas

Situação da Seção: **Totalizada** | Última atualização: **31/10/2022 01:04:01** | Situação do Arquivo: **Totalizado**

Boletim de Urna | RDV | Log da Urna | **Todos Arquivos** | Baixar o arquivo BU

Identificação

Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
58017	116	10	1066
Eleitores aptos	Comparecimento	Eleitores faltosos	Habilitados por ano de nascimento
348	271	77	14

Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada

Tipo de Arquivo	Código de identificação UE	Data da abertura UE	Data do Fechamento UE
Urna eletrônica	1789250	30/10/2022 08:00:01	30/10/2022 17:01:33
Código de identificação da carga	Código de identificação MC	Resumo da correspondência	
151.697.221.120.664.065.1	90.A54.40D	148.078	

LogDeUrna_o0040....zip | Exibir todos

Chuva por parar | 22:35 | 15/11/2022





Arquivo: image-10_63743b4b63364910.png - 564.73 KB Registrado em: 15/11/2022 22:38:22 / 16/11/2022 01:38:22 UTC

HASH SHA512:c8a161ef746072c503da8665d1e3229b52e59fc9c9208c93003d1bac32231239bcecf7bf8187384014a0668946a60ec72e56ecc5a6dda637123ab737f60bb93b - HASH SHA3-512:768749079d1e48411ad9ede8ed5ee2efe2b67be20c59e977bd5d9f951db8382243196e28d9ccf5ad8dc3e8b68c6c296113c8e3a3fa750591a66d2fbb898d2

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

Microsoft Azure

Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

Página inicial > WindowsIVL | Bastião >

C:\Análise de Logs de Uma do TSE\LogDeUma_o00407-5801701160010_1668562567802\logd.dat - Notepad++ [Administrador]

Arquivo Editar Localizar Visualizar Formatar Linguagem Configurações Ferramentas Macro Executar Plugins Janela ?

36	24/08/2022	10:06:49	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] -
37	24/08/2022	10:06:50	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] -
38	24/08/2022	10:06:51	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] -
39	24/08/2022	10:06:53	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] -
40	24/08/2022	10:06:54	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] -
41	24/08/2022	10:06:55	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] -
42	24/08/2022	10:06:57	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [/\dsk/
43	24/08/2022	10:06:57	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [/\dsk/
44	24/08/2022	10:06:57	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [/\dsk/
45	24/08/2022	10:06:57	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [/\dsk/
46	24/08/2022	10:07:00	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [/\dsk/
47	24/08/2022	10:07:01	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [/\dsk/
48	24/08/2022	10:07:02	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [/\dsk/
49	24/08/2022	10:07:11	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [/\dsk/
50	24/08/2022	10:07:12	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [/\dsk/
51	24/08/2022	10:07:16	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [/\dsk/
52	24/08/2022	10:07:16	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [/\dsk/
53	24/08/2022	10:07:36	INFO	67305985	SCUE	Identificação do Modelo de Urna: UE2015 0E18F449036D386A
54	24/08/2022	10:07:47	INFO	67305985	SCUE	Data e hora solicitadas CE9C1729E22C63ED
55	24/08/2022	10:07:57	INFO	67305985	SCUE	Data e hora que foi digitada pelo operador: 21/09/2022 - 10:08:00 56127B3BC8422F51
56	24/08/2022	10:08:00	INFO	67305985	SCUE	Seção informada pelo operador: 0010 A3157EB49CCF3B3A
57	24/08/2022	10:08:04	INFO	67305985	SCUE	Início do particionamento da MI 3C296A74548CD964
58	24/08/2022	10:08:07	INFO	67305985	SCUE	Particionamento realizado com sucesso A214A5B38BA173E4
59	24/08/2022	10:08:07	INFO	67305985	SCUE	Início da formatação 9B44A86912DC397D
60	24/08/2022	10:08:23	INFO	67305985	SCUE	Formatação realizada com sucesso 3D890F67935FCF08
61	24/08/2022	10:08:24	INFO	67305985	SCUE	Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL 59148065F77F3E28
62	24/08/2022	10:08:24	INFO	67305985	SCUE	Início da montagem dos dados 0E74AD24A17B75FC
63	24/08/2022	10:08:25	INFO	67305985	SCUE	Montagem realizada com sucesso A49EB4BEA64ACF50
64	24/08/2022	10:08:30	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG 850341B9F7D4FD4E
65	24/08/2022	10:09:40	INFO	67305985	SCUE	Estrutura da mídia criada 25D4FE1728B5E908
66	21/09/2022	10:09:48	INFO	67305985	SCUE	Data e hora atualizada 80EEE2BE6342B1DE
67	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Identificador da mídia de carga: 90A5440D 90BFCFDAD774A64A
68	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo computador: 2RJ116WKS02 C3EAFCAED4FCAE7A
69	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Data e hora da geração da mídia de carga: 17/09/2022 14:13:48 16563573FB87D723
70	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo usuário: 146187360590 EC652AADF574572A
71	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Município: 58017 9C42D3127131D37C
72	21/09/2022	10:09:52	INFO	67305985	SCUE	Zona Eleitoral: 0116 2D0BCDE24DA11E8D

Normal text file length: 898.284 lines: 8.988 Ln: 53 Col: 72 Sel: 6 | 1 Unix (LF) ANSI INS



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555107800000157103040
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51

Arquivo: image-11_63743b4b63364910.png - 50.75 KB Registrado em: 15/11/2022 22:39:46 / 16/11/2022 01:39:46 UTC

HASH SHA512:af11dc4b2b1f02691c36aba05d84e48ea620b2b665df7f22d49fc6f96a674e9f20c7fde4cf73613492ca44fd619fec0fa1283694fe0a5749acb4238c1260a5 - HASH SHA3-512:3bb96f79d2d2c3803b835fd7e70d9cc4e6c8b21cb0852c6245195255d1a8980db90f5ce4e1bbc683d1cd884618a7d47b0ccc1c22a0bb59e79e13cdfaa78fb908

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

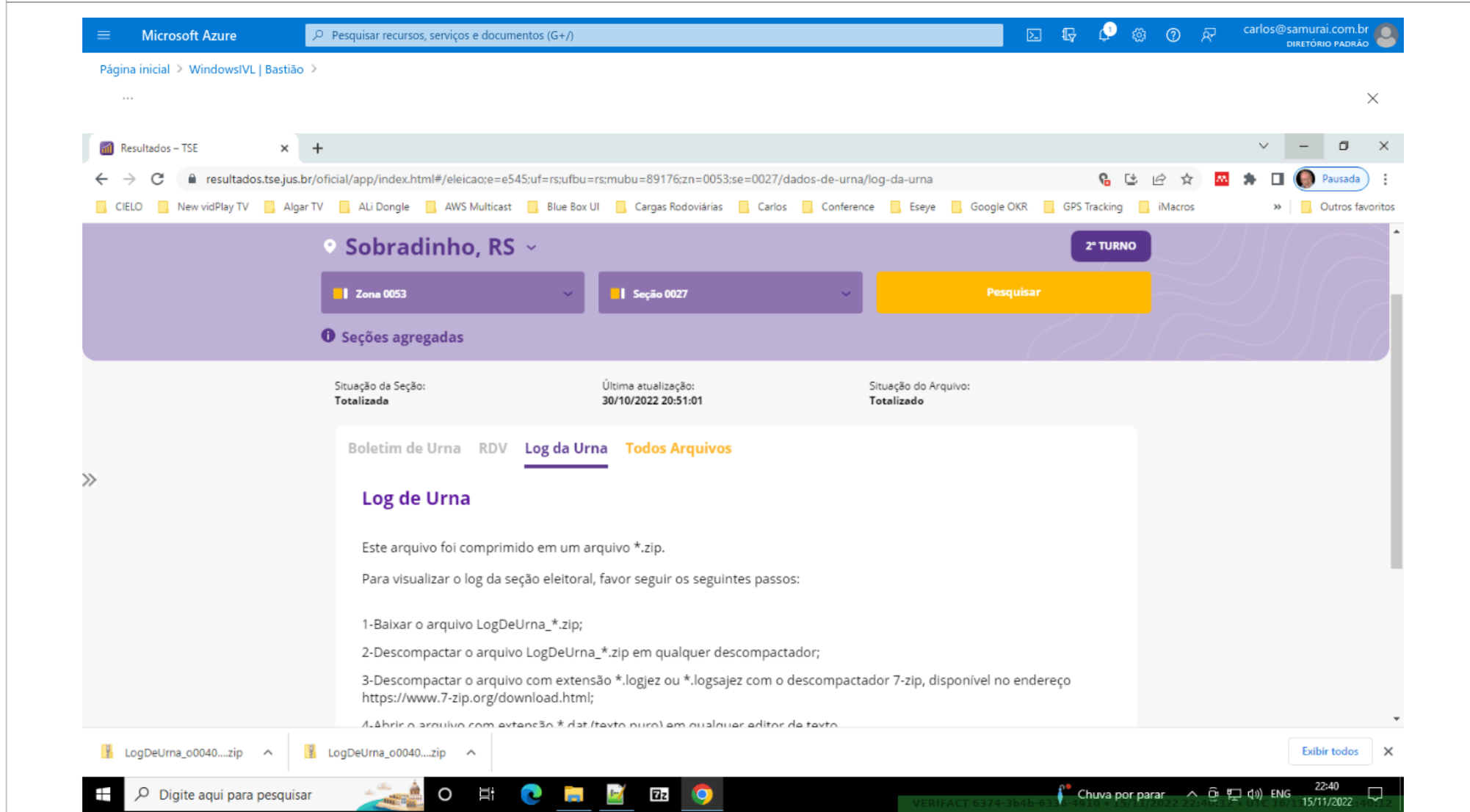
The screenshot shows the TSE website interface for the 2022 General Election. The user is viewing the results for Sobradinho, RS, Zona 0053, Seção 0027, 2º Turno. The page includes a search bar, navigation menu, and a table with election details.

Situação da Seção:	Última atualização:	Situação do Arquivo:
Totalizada	30/10/2022 20:51:01	Totalizado

Boletim de Urna			
Identificação			
Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
89176	53	27	1031



Arquivo: image-12_63743b4b63364910.png - 56.98 KB **Registrado em:** 15/11/2022 22:40:13 / 16/11/2022 01:40:13 UTC
HASH SHA512:58d3a5ffa3d043cbd14803cfc4d6b251ff3eeca9320e0822bc19da8cdbc444cebd69cc1989e8ad6c7650322c2d0da913a79c48a9b1d97fc982e7d5b641bae6 - HASH SHA3-512:50536f403edc6dba052b291fd078ccecde8e71b4da062c73f150698db2dec40cd75ce7300817f781da3fe7ae72ed5aa26f83ea874aa8a5aef0f226d08b740
Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)



The screenshot shows a web browser window with the URL resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=rs;ufbu=rs;mubu=89176;zn=0053;se=0027/dados-de-urna/log-da-urna. The page is for the 2nd round of elections in Sobradinho, RS, Zona 0053, Seção 0027. It shows the status as 'Totalizada' and the last update on 30/10/2022 at 20:51:01. The 'Log de Urna' section is active, displaying instructions for downloading and viewing the ballot log. The instructions are:

- 1-Baixar o arquivo LogDeUrna_*.zip;
- 2-Descompactar o arquivo LogDeUrna_*.zip em qualquer descompactador;
- 3-Descompactar o arquivo com extensão *.logjez ou *.logsajez com o descompactador 7-zip, disponível no endereço <https://www.7-zip.org/download.html>;
- 4-Abri-lo arquivo com extensão *.dat (texto puro) em qualquer editor de texto.



Arquivo: image-13_63743b4b63364910.png - 570.39 KB Registrado em: 15/11/2022 22:41:36 / 16/11/2022 01:41:36 UTC

HASH SHA512: ee8f09945b25e6767268040314269856a22df455a4a6f82c3423b3d5e3ecfb8ab3962d2de178256b0e9afac5728159302528262ba466230122bc93fbc185ce - HASH SHA3-512: b1290284b1a05199054b0fa38be1190e2af25761891bdfa569402ebd7a0256b7cd66bac6ae14ff7533b831e2dfc4842a988a03e0f467498ff0da07c6457422a9

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

The screenshot shows a Windows desktop environment. In the foreground, a Notepad++ window is open, displaying a log file named 'logd.dat'. The log contains several entries, with the following text visible:

```

36 23/09/2022 08:54:43 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] -
37 23/09/2022 08:54:44 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] -
38 23/09/2022 08:54:45 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] -
39 23/09/2022 08:54:47 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] -
40 23/09/2022 08:54:48 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] -
41 23/09/2022 08:54:49 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] -
42 23/09/2022 08:54:50 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [/dsk/
43 23/09/2022 08:54:50 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [/dsk/
44 23/09/2022 08:54:50 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [/dsk/
45 23/09/2022 08:54:50 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [/dsk/
46 23/09/2022 08:54:56 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [/dsk/
47 23/09/2022 08:54:56 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [/dsk/
48 23/09/2022 08:54:57 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [/dsk/
49 23/09/2022 08:55:06 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [/dsk/
50 23/09/2022 08:55:06 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [/dsk/
51 23/09/2022 08:55:10 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [/dsk/
52 23/09/2022 08:55:11 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [/dsk/
53 23/09/2022 08:55:14 INFO 67305985 SCUE Identificação do Modelo de Urna: UE2013 DFD7E01B8C5B53FC
54 23/09/2022 08:55:18 INFO 67305985 SCUE Data e hora solicitadas DC957BBFCE6922D6
55 23/09/2022 08:55:34 INFO 67305985 SCUE Data e hora que foi digitada pelo operador: 23/09/2022 - 08:56:00 FA315957E2CD43A6
56 23/09/2022 08:55:36 INFO 67305985 SCUE Seção informada pelo operador: 0027 5B7C518E60CF789B
57 23/09/2022 08:55:40 INFO 67305985 SCUE Início do particionamento da MI A3A0932F71EDFBET
58 23/09/2022 08:55:42 INFO 67305985 SCUE Particionamento realizado com sucesso 547D69D3F356F9E0
59 23/09/2022 08:55:43 INFO 67305985 SCUE Início da formatação 2FA37DB904E9F6C9
60 23/09/2022 08:55:58 INFO 67305985 SCUE Formatação realizada com sucesso E9A8DF29A086C804
61 23/09/2022 08:55:59 INFO 67305985 SCUE Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL D25F5B44C343320A
62 23/09/2022 08:55:59 INFO 67305985 SCUE Início da montagem dos dados D834D1CEBDD480D
63 23/09/2022 08:56:00 INFO 67305985 SCUE Montagem realizada com sucesso 2C29A365FES15BC4
64 23/09/2022 08:56:04 INFO 67305985 SCUE Identificação de assinatura do arquivo VENUX CFG 56812C52D8C611A4
65 23/09/2022 08:57:10 INFO 67305985 SCUE Estrutura da mídia criada 22003CDE85C5B5C2
66 23/09/2022 08:57:35 INFO 67305985 SCUE Data e hora atualizada 9D91ABB4E6F8EA2F
67 23/09/2022 08:57:45 INFO 67305985 SCUE Identificador da mídia de carga: 616FB897 473B3D20C0796B8A
68 23/09/2022 08:57:45 INFO 67305985 SCUE Mídia de carga gerada pelo computador: ZRS053WKS32 8FEB2929B1FF3CA6
69 23/09/2022 08:57:45 INFO 67305985 SCUE Data e hora da geração da mídia de carga: 21/09/2022 09:49:08 BB605C1158746A81
70 23/09/2022 08:57:45 INFO 67305985 SCUE Mídia de carga gerada pelo usuário: 160513270281 7F0DCBA5AD73EEFF
71 23/09/2022 08:57:45 INFO 67305985 SCUE Município: 89176 AF3D46302BFFC855
72 23/09/2022 08:57:45 INFO 67305985 SCUE Zona Eleitoral: 0053 C92B5B24F7C09DE6

```

A search dialog box is overlaid on the Notepad++ window, with the search term '1668043' entered. The dialog shows options for search direction, whole word matching, and search scope. The status bar at the bottom of the Notepad++ window indicates 'length: 757.398 lines: 7.647 Ln: 53 Col: 72 Sel: 6 | 1'.



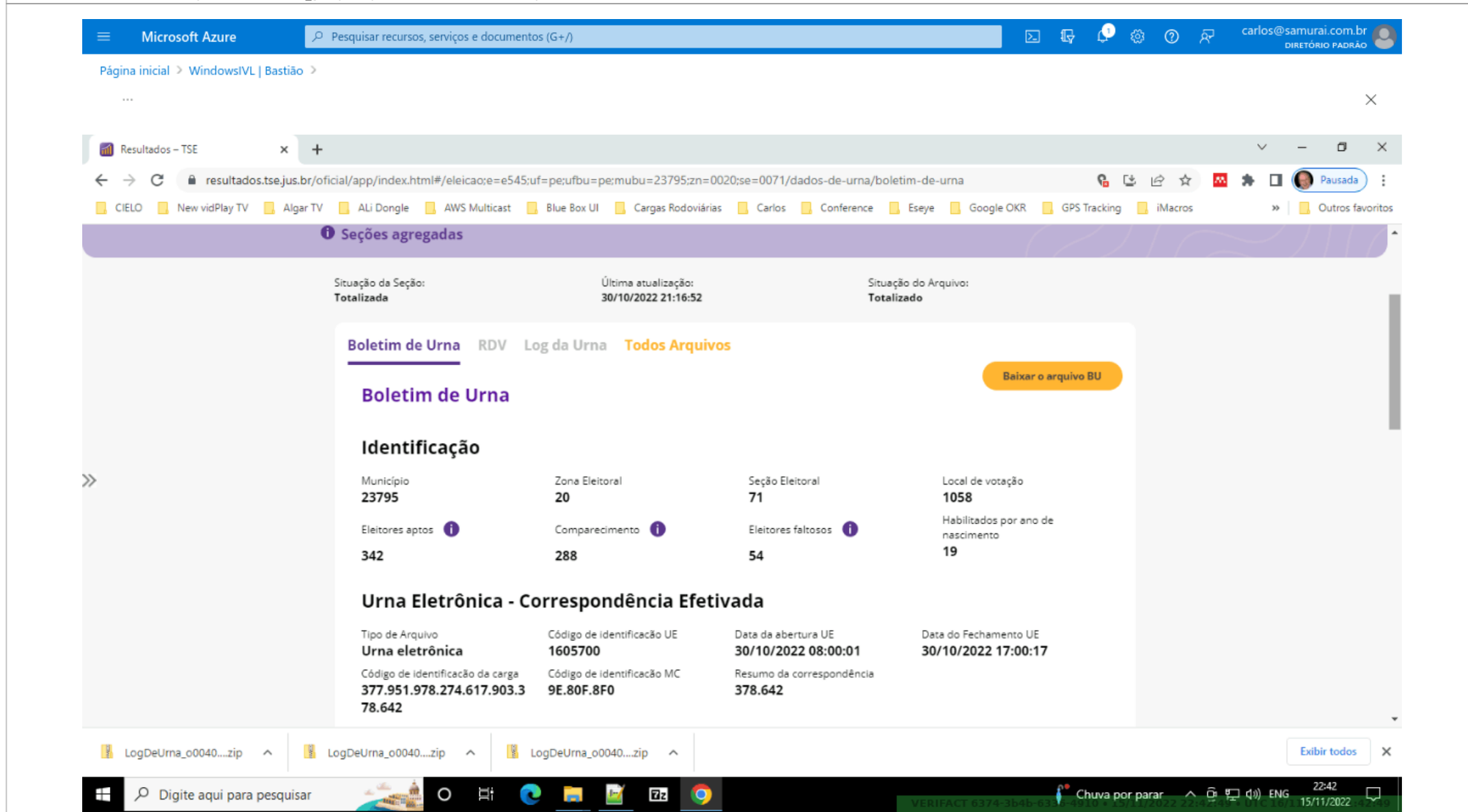
Arquivo: image-14_63743b4b63364910.png - 52.28 KB Registrado em: 15/11/2022 22:42:42 / 16/11/2022 01:42:42 UTC
HASH SHA512:13d6d5ef1ddfa01611e3db5255122c02a39c2481beb1fdb9bc3b876c456b14ba5a620074d12b780aa42dca1fd1a5cbb62b9485d0fc4b748b77efd045211d8c48 - HASH SHA3-512:045570022847fdd6c1d0ac293c9ac0b7b6af3454c25c15f37fcec85ab5a6ecde1fa19dfa1f38e2f5ecfd2b41d9ab035d2a3328dac25a905df4a12c02d7f6d
Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

The screenshot shows a web browser window displaying the TSE website. The browser's address bar shows the URL: resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=pe;ufbu=pe;mubu=23795;zn=0020;se=0071/dados-de-urna/boletim-de-urna. The website header includes the TSE logo and the text 'Eleição Geral Ordinária 2022'. The main content area is for 'Carpina, PE' and shows '2º TURNO'. There are dropdown menus for 'Zona 0020' and 'Seção 0071', and a yellow 'Pesquisar' button. Below this, there are status indicators: 'Situação da Seção: Totalizada', 'Última atualização: 30/10/2022 21:16:52', and 'Situação do Arquivo: Totalizado'. A section titled 'Boletim de Urna' contains a 'Baixar o arquivo BU' button and a table for identification data.

Identificação			
Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
23795	20	71	1058



Arquivo: image-15_63743b4b63364910.png - 56.97 KB **Registrado em:** 15/11/2022 22:42:50 / 16/11/2022 01:42:50 UTC
 HASH SHA512:339e9b8ec9b562910ab880673b6f03699f11e5509d3e5cf907f6e0d9430dd0fed5828c365c8197c60832c0acc19dc5f3d4d991f6fea9a2039cc29df870e0c33e - HASH SHA3-512:11c4770231b922a224f31aa2f9a15d811f6c74ffa80f237ddfed50f99a7222237333df4023e0565b4629d5193403d7dfa0ea658bf318104b5fdeed57445758
Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)



Microsoft Azure | Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

Página inicial > WindowsIVL | Bastião >

Resultados - TSE

resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=pe;ufbu=pe;mubu=23795;zn=0020;se=0071/dados-de-urna/boletim-de-urna

Seções agregadas

Situação da Seção: **Totalizada** | Última atualização: **30/10/2022 21:16:52** | Situação do Arquivo: **Totalizado**

Boletim de Urna | RDV | Log da Urna | **Todos Arquivos** | **Baixar o arquivo BU**

Boletim de Urna

Identificação

Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
23795	20	71	1058
Eleitores aptos	Comparecimento	Eleitores faltosos	Habilitados por ano de nascimento
342	288	54	19

Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada

Tipo de Arquivo	Código de identificação UE	Data da abertura UE	Data do Fechamento UE
Urna eletrônica	1605700	30/10/2022 08:00:01	30/10/2022 17:00:17
Código de identificação da carga	Código de identificação MC	Resumo da correspondência	
377.951.978.274.617.903.378.642	9E.80F.8F0	378.642	

LogDeUrna_o0040...zip | LogDeUrna_o0040...zip | LogDeUrna_o0040...zip | **Exibir todos**

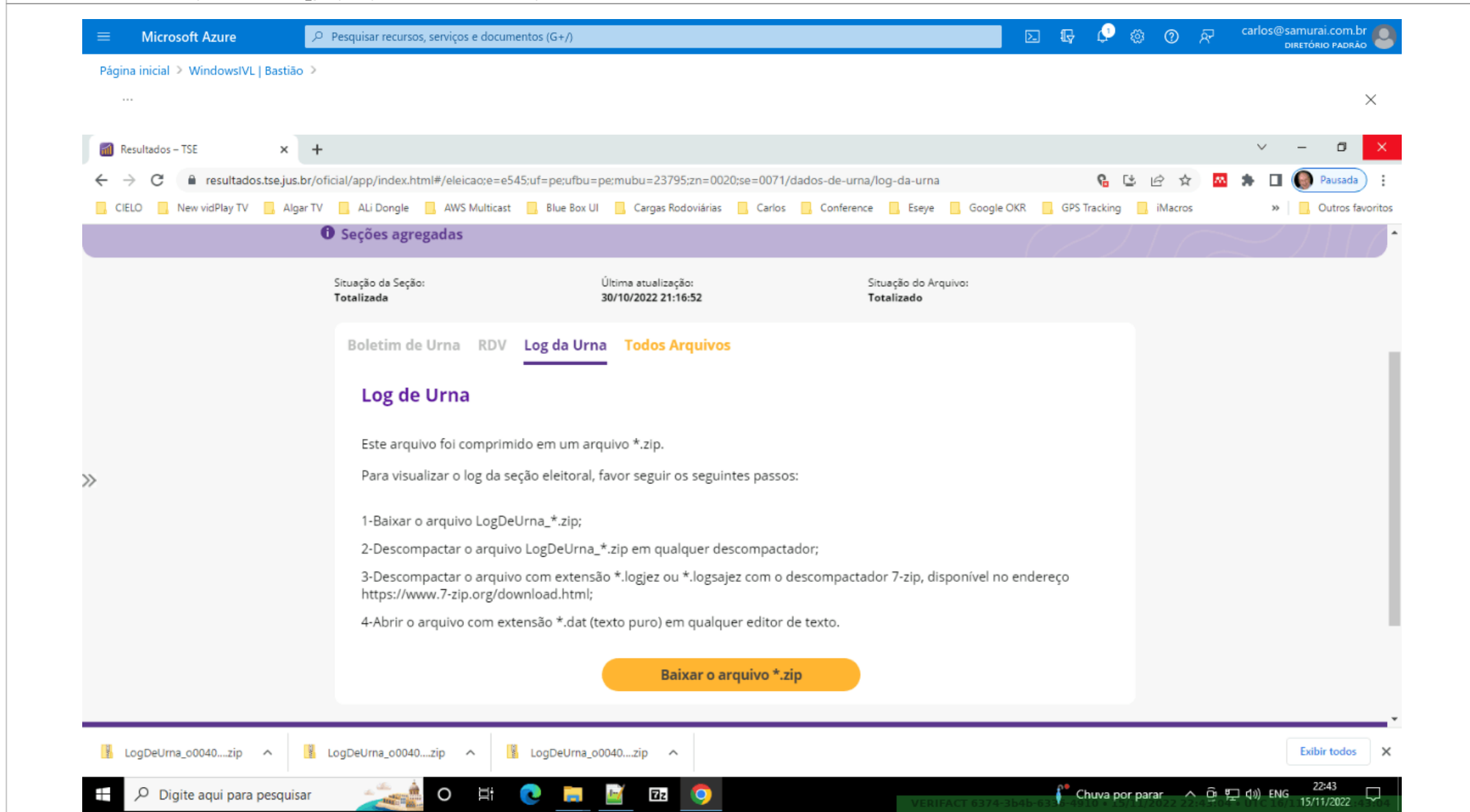
Chuva por parar | 22:42 | 15/11/2022



Arquivo: image-16_63743b4b63364910.png - 54.77 KB Registrado em: 15/11/2022 22:43:05 / 16/11/2022 01:43:05 UTC

HASH SHA512:c358e475e1e1bf0e6f6a172c04bea6eabafe279972640bc2d1a1a836b130d3de4ad8c77dd84af69fd832d2a21d313efa202997cca5717618450c9dea25f2b281 - HASH SHA3-512:262368a78019077bcbaeaa6ea369604c9153029a84b6b750c2265297dd607d6c1ee20f4c4135de76c00a8c77180f17a151c52a83ea0cb11b097ca5ee521a398

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)



The screenshot shows a web browser window with the URL resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=pe;ufbu=pe;mubu=23795;zn=0020;se=0071/dados-de-urna/log-da-urna. The page content includes:

- Navigation tabs: Boletim de Urna, RDV, **Log da Urna**, Todos Arquivos
- Section: **Log de Urna**
- Text: "Este arquivo foi comprimido em um arquivo *.zip. Para visualizar o log da seção eleitoral, favor seguir os seguintes passos:"
- Instructions:
 - 1-Baixar o arquivo LogDeUrna_*.zip;
 - 2-Descompactar o arquivo LogDeUrna_*.zip em qualquer descompactador;
 - 3-Descompactar o arquivo com extensão *.logjez ou *.logsajez com o descompactador 7-zip, disponível no endereço <https://www.7-zip.org/download.html>;
 - 4-Abrir o arquivo com extensão *.dat (texto puro) em qualquer editor de texto.
- Button: **Baixar o arquivo *.zip**

The browser's taskbar shows the Windows Start menu, search bar, and system tray with the date 15/11/2022 and time 22:43.





Arquivo: image-17_63743b4b63364910.png - 580.69 KB Registrado em: 15/11/2022 22:44:05 / 16/11/2022 01:44:05 UTC

HASH SHA512:a2b3d737d50e00240cedafced36871b81cd5744c707f8e67ca07b54875d07d19b4b62d32d4e4a0b9c5b91c468f9e023e44b19f0245ee0795a784aa4a90 - HASH SHA3-512:4cee05c27a93263ff6411c8a9fc59124d9b458d30180b835c0f84d6b9a4ca8e8e9eab9a3232169d15536c7cb180496ea465ef4d401f61de5a963463d8c132

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

The screenshot shows a web interface for analyzing logs. At the top, there's a search bar and user information. Below, a breadcrumb trail indicates the current page is 'Bastião'. The main content area displays a log file named 'logd.dat' in a Notepad++ window. The log entries are as follows:

Line	Time	Level	ID	Description
38	26/09/2022 09:47:27	INFO	67305985	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] -
39	26/09/2022 09:47:29	INFO	67305985	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] -
40	26/09/2022 09:47:29	INFO	67305985	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] -
41	26/09/2022 09:47:30	INFO	67305985	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] -
42	26/09/2022 09:47:31	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [dsk/...
43	26/09/2022 09:47:31	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [dsk/...
44	26/09/2022 09:47:32	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [dsk/...
45	26/09/2022 09:47:32	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [dsk/...
46	26/09/2022 09:47:32	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [dsk/...
47	26/09/2022 09:47:32	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [dsk/...
48	26/09/2022 09:47:35	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [dsk/...
49	26/09/2022 09:47:36	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [dsk/...
50	26/09/2022 09:47:36	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [dsk/...
51	26/09/2022 09:47:45	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [dsk/...
52	26/09/2022 09:47:46	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [dsk/...
53	26/09/2022 09:47:50	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [12] - [dsk/...
54	26/09/2022 09:47:50	INFO	67305985	Verificação de assinatura de dado por etapa [13] - [dsk/...
55	26/09/2022 09:47:52	INFO	67305985	Identificação do Modelo de Urna: UE2011 3E3D118DE3566D8A
56	26/09/2022 09:48:02	INFO	67305985	Data e hora solicitadas CE6C67C2E089DE16
57	26/09/2022 09:48:16	INFO	67305985	Data e hora que foi digitada pelo operador: 26/09/2022 - 09:48:00 DIA8E1F4CCE18914
58	26/09/2022 09:48:20	INFO	67305985	Seção informada pelo operador: 0071 C8D7087A59F22EE1
59	26/09/2022 09:48:24	INFO	67305985	Início do particionamento da MI 96D6DB470080CEFB
60	26/09/2022 09:48:27	INFO	67305985	Particionamento realizado com sucesso 803ABC25D22E97EB
61	26/09/2022 09:48:27	INFO	67305985	Início da formatação 8A3F5E7E6E328C43
62	26/09/2022 09:48:42	INFO	67305985	Formatação realizada com sucesso FD14E57C7CE468C0
63	26/09/2022 09:48:43	INFO	67305985	Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL 30566110C5A96414
64	26/09/2022 09:48:43	INFO	67305985	Início da montagem dos dados 6D3C850876B9E323
65	26/09/2022 09:48:44	INFO	67305985	Montagem realizada com sucesso 770EF11C649B3F0C
66	26/09/2022 09:48:47	INFO	67305985	Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG 25E044E787A33242
67	26/09/2022 09:49:54	INFO	67305985	Estrutura da mídia criada 2273A09936D77E79
68	26/09/2022 09:49:38	INFO	67305985	Data e hora atualizada 0D00354C4A756D30
69	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	Identificador da mídia de carga: 9E80F8F0 AD87A2BEF7258EE0
70	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	Mídia de carga gerada pelo computador: ZPE020WKS02 838D52F551C2AF5E
71	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	Data e hora da geração da mídia de carga: 19/09/2022 09:27:02 3AC58D6CB2028B36
72	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	Mídia de carga gerada pelo usuário: 048360100841 5DD94B87DF0E10AC
73	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	Município: 23795 100B8D70D67B2669
74	26/09/2022 09:49:42	INFO	67305985	Zona Eleitoral: 0020 D967A54B97BE80FF



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555107800000157103040
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51

Arquivo: image-18_63743b4b63364910.png - 53.70 KB **Registrado em:** 15/11/2022 22:45:09 / 16/11/2022 01:45:09 UTC
HASH SHA512:c999240825759b3585caa5e46b3334194578e59c4821e0d5deab5e393171b5df4ee553b659e6e5d61b4b5b48506d96ff7e4fc75385cb491513d7e7e1b0a38c - HASH SHA3-512:ab105d0b5a9a079bf1e2b2eb89583a3857f791f9138001cb7048abd71f09b0470638e7bff281be4a4bce874ad568818518a279b00712cc054cdb259da4dd8c12
Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

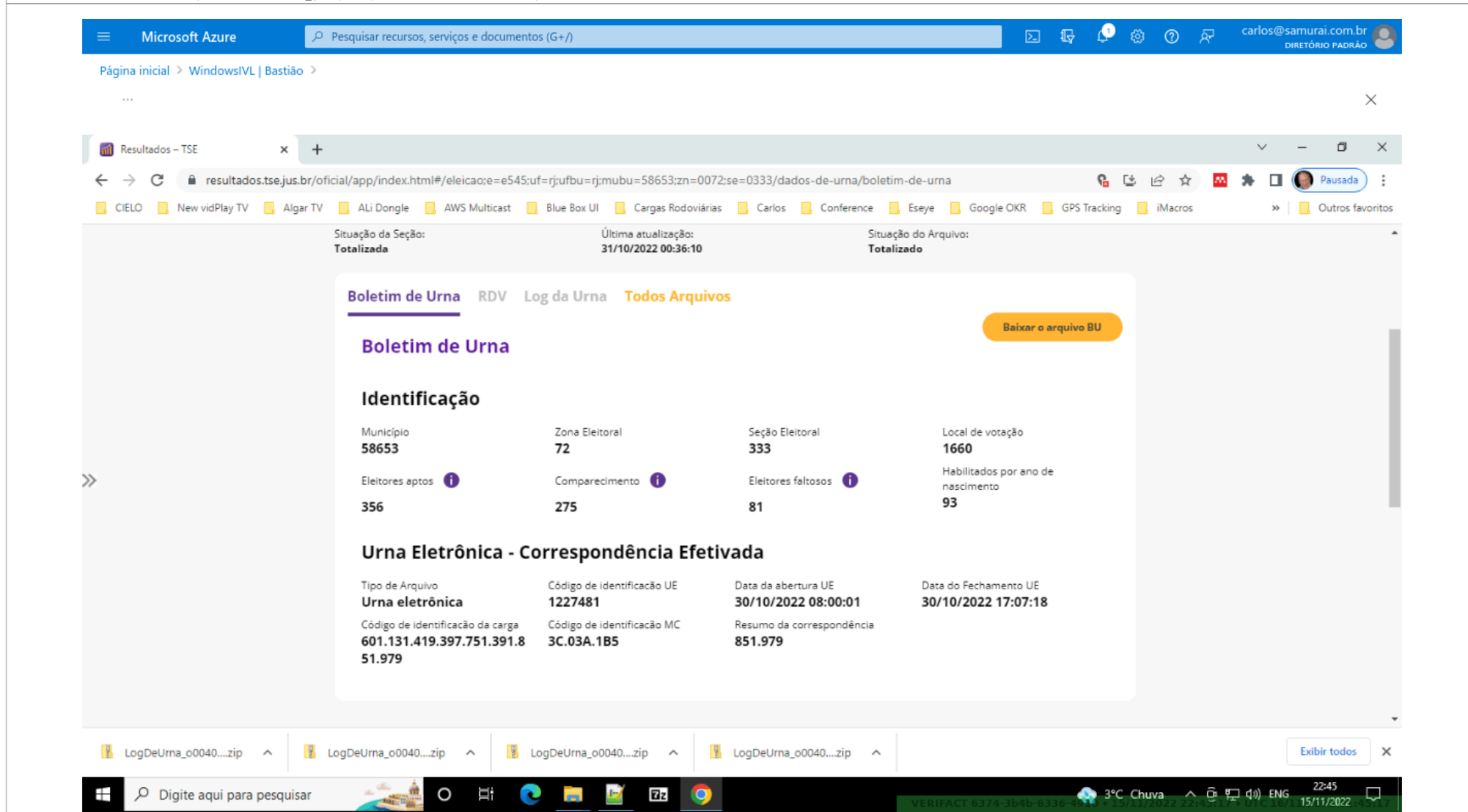
The screenshot shows a web browser window displaying the TSE website. The browser's address bar shows the URL: `resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/'`. The website content includes the TSE logo, the text "Eleição Geral Ordinária 2022", and navigation links: "Início", "Totalização", "Favoritos", and "Dados de Urna". The main content area is for "Niterói, RJ" and shows "Zona 0072" and "Seção 0333". A "Pesquisar" button is visible. Below this, there are statistics for the section: "Situação da Seção: Totalizada", "Última atualização: 31/10/2022 00:36:10", and "Situação do Arquivo: Totalizado". A "Boletim de Urna" section is also visible, with a "Baixar o arquivo BU" button. The browser's taskbar shows several open tabs for "LogDeUrna_o0040....zip".



Arquivo: image-19_63743b4b63364910.png - 56.21 KB **Registrado em:** 15/11/2022 22:45:18 / 16/11/2022 01:45:18 UTC

HASH SHA512:11857347106bbdb1bb233fcb1ba7923e7ec488cbb12933ac90e8dfad63778cb4446882a33bcd9224d31d84542c35f86955821adebc6bc1288cb365c6dafb6164 - HASH SHA3-512:1578a30a5c88834ccd49fda7f01ce1258fd3286f9d22842df0179cddb6082aa31ca325c9062651144d4542ff8b6599342d9c2adf312098d88ba3c1f8d446f24b

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)



Situação da Seção: Totalizada **Última atualização:** 31/10/2022 00:36:10 **Situação do Arquivo:** Totalizado

Boletim de Urna RDV Log da Urna **Todos Arquivos** Baixar o arquivo BU

Boletim de Urna

Identificação

Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
58653	72	333	1660
Eleitores aptos	Comparecimento	Eleitores faltosos	Habilitados por ano de nascimento
356	275	81	93

Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada

Tipo de Arquivo	Código de identificação UE	Data da abertura UE	Data do Fechamento UE
Urna eletrônica	1227481	30/10/2022 08:00:01	30/10/2022 17:07:18
Código de identificação da carga	Código de identificação MC	Resumo da correspondência	
601.131.419.397.751.391.8	3C.03A.1B5	851.979	

LogDeUrna_o0040....zip

3°C Chuva 22:45 15/11/2022





Arquivo: image-20_63743b4b63364910.png - 571.38 KB Registrado em: 15/11/2022 22:46:58 / 16/11/2022 01:46:58 UTC

HASH SHA512: fe0226ca11b40391c9481fd4db432229c4813efd48cf725a0c61f4702a938fd3b5651c215b4e313911bb40d90eb385d7ea73bac3a0cd32c592a71355fe447d - HASH SHA3-512: c6e647c4af272fe89b61e70b109a0252d154fb0a264a9f117f5fd9b958b812876aef1ca039c5818da7d16b07d68ded8483d6cebbe419ea20c6c7bd344eb3e

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. At the top, there is a search bar and the user's name 'carlos@samurai.com.br'. Below the navigation bar, the breadcrumb path is 'Página inicial > WindowsIVL | Bastião >'. The main content area displays a log analysis window titled 'C:\Análise de Logs de Uma do TSE\LogDeUma_o00407-5865300720333_1668563124567.logd.dat - Notepad++ [Administrator]'. The log entries are as follows:

Line	Timestamp	Level	Source	Category	Message
36	20/09/2022 14:40:49	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] - [
37	20/09/2022 14:40:50	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] - [
38	20/09/2022 14:40:51	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] - [
39	20/09/2022 14:40:53	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] - [
40	20/09/2022 14:40:54	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] - [
41	20/09/2022 14:40:55	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [33] - [
42	20/09/2022 14:40:56	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [1] - [/dsk/f
43	20/09/2022 14:40:56	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [2] - [/dsk/f
44	20/09/2022 14:40:56	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [3] - [/dsk/f
45	20/09/2022 14:40:56	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [4] - [/dsk/f
46	20/09/2022 14:41:00	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [5] - [/dsk/f
47	20/09/2022 14:41:01	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [6] - [/dsk/f
48	20/09/2022 14:41:01	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [7] - [/dsk/f
49	20/09/2022 14:41:10	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [8] - [/dsk/f
50	20/09/2022 14:41:11	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [9] - [/dsk/f
51	20/09/2022 14:41:15	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [10] - [/dsk/f
52	20/09/2022 14:41:15	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de dado por etapa [11] - [/dsk/f
53	20/09/2022 14:41:48	INFO	67305985	SCUE	Identificação do Modelo de Urna: UE2010 7A2573864D045123
54	20/09/2022 14:41:53	INFO	67305985	SCUE	Data e hora solicitadas 85F7B0A5BB7464CE
55	20/09/2022 14:42:03	INFO	67305985	SCUE	Data e hora que foi digitada pelo operador: 20/09/2022 - 14:47:00 2B3FCA037454B6B8
56	20/09/2022 14:42:04	INFO	67305985	SCUE	Seção informada pelo operador: 0333 6A2B0FABF5520B58
57	20/09/2022 14:42:08	INFO	67305985	SCUE	Início do particionamento da MI EB1F4B00A5381227
58	20/09/2022 14:42:11	INFO	67305985	SCUE	Particionamento realizado com sucesso F1CEC81B01410439
59	20/09/2022 14:42:11	INFO	67305985	SCUE	Início da formatação 337253D76952EEAF
60	20/09/2022 14:42:26	INFO	67305985	SCUE	Formatação realizada com sucesso 35783C14ACA2A18C
61	20/09/2022 14:42:27	INFO	67305985	SCUE	Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL 6CFB545897A14D5D
62	20/09/2022 14:42:27	INFO	67305985	SCUE	Início da montagem dos dados D7B5E33E952A55AB
63	20/09/2022 14:42:27	INFO	67305985	SCUE	Montagem realizada com sucesso 569563056E0DF90B
64	20/09/2022 14:42:31	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG BBA2FB7E65EF892B
65	20/09/2022 14:43:38	INFO	67305985	SCUE	Estrutura da mídia criada F450894F91E87428
66	20/09/2022 14:48:35	INFO	67305985	SCUE	Data e hora atualizada 41FBAEF0C451BD9D
67	20/09/2022 14:48:45	INFO	67305985	SCUE	Identificador da mídia de carga: 3C03A1B5 72B3D6963D24E6DB
68	20/09/2022 14:48:45	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo computador: 2RJ072WKS03 7F923493A47E5D0F
69	20/09/2022 14:48:45	INFO	67305985	SCUE	Data e hora da geração da mídia de carga: 15/09/2022 17:42:17 4039268EBE2BEF95
70	20/09/2022 14:48:45	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo usuário: 080000740361 55152AEACAD4E1
71	20/09/2022 14:48:45	INFO	67305985	SCUE	Município: 58653 F29D49402817BA71
72	20/09/2022 14:48:45	INFO	67305985	SCUE	Zona Eleitoral: 0072 30C9032E032A98A2

A search dialog box is open over the log, with the search term '1227481'. The dialog shows options for search direction, word matching, and search scope. The status bar at the bottom of the Notepad++ window indicates 'length: 1.380.001 lines: 12.793 Ln: 53 Col: 72 Sel: 6 | 1'.



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555107800000157103040
https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51

Arquivo: image-21_63743b4b63364910.png - 54.54 KB **Registrado em:** 15/11/2022 22:47:51 / 16/11/2022 01:47:51 UTC
HASH SHA512:0fb72eeb954b2dd830c22d65b05e900d13001efbcd7599ca4b2ed5929d2a5e3fa945962df55baafa4260f8ec7fe0e5396f57c1fd170340af326c23a634a9a0b - HASH SHA3-512:82fbcf643f17764062801d96ab3f4626bb4681df2761d593ddd2494d2d003e6418a723fda6c69cdc3ad532a1b3a9a20b4a487347348cf95ab2bce210c525c0
Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)

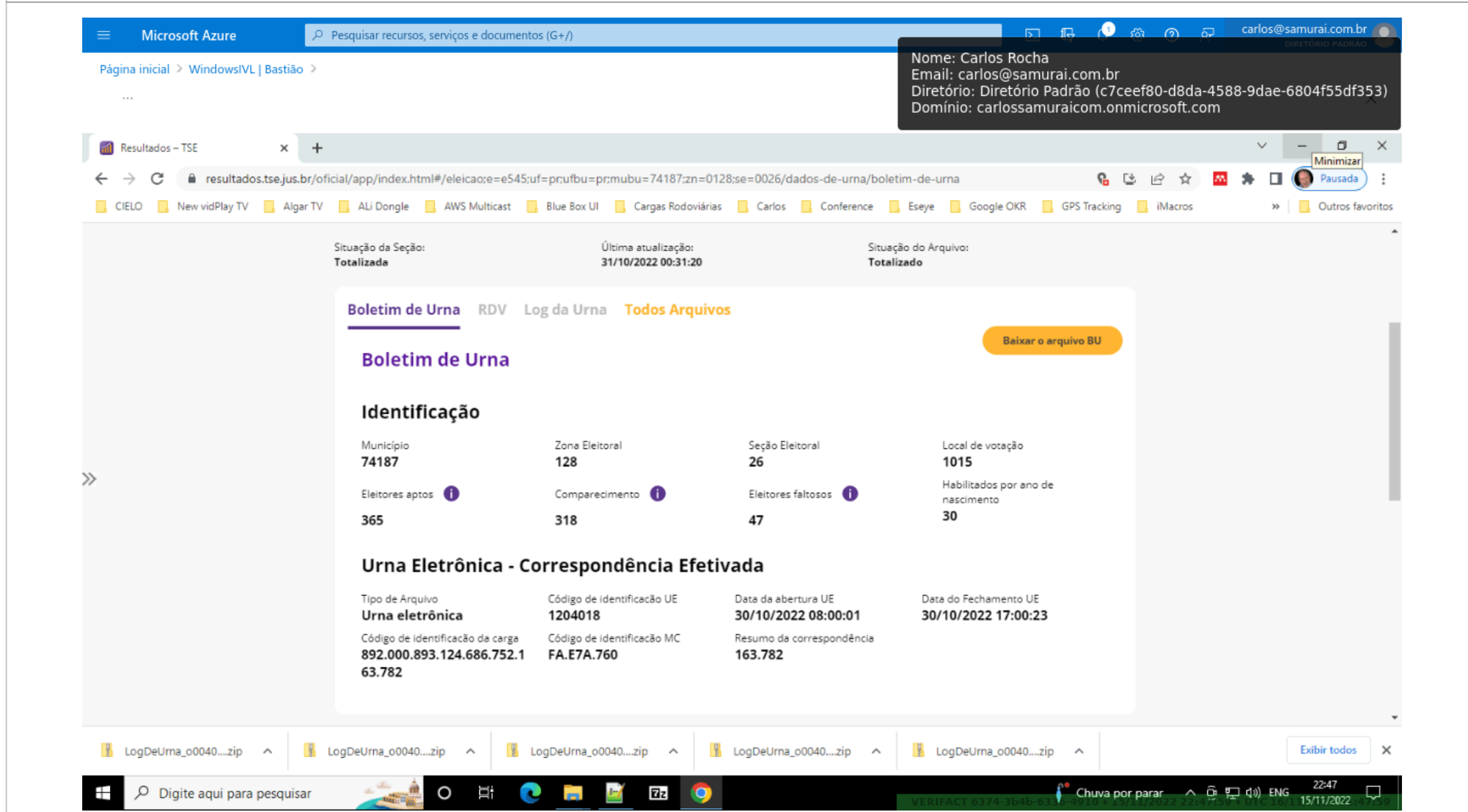
The screenshot shows a web browser window displaying the Microsoft Azure portal. The main content area shows election results for Brazilândia do Sul, PR, 2º TURNO, Zona 0128, Seção 0026. The page includes a search bar, navigation menu, and a table of election statistics.

Boletim de Urna			
Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
74187	128	26	1015
Eleitores aptos	Comparecimento	Eleitores faltosos	Habilitados por ano de nascimento
365	318	47	30

Below the table, there is a section titled "Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada" and a "Baixar o arquivo BU" button.



Arquivo: image-22_63743b4b63364910.png - 61.01 KB **Registrado em:** 15/11/2022 22:47:59 / 16/11/2022 01:47:59 UTC
HASH SHA512:93287e8704a3a5086eca706c0ca8325144a0b3ead1080bc1d9c20b4fa1bcd39077a43ea041a6625be8f4bb2d655e4e87de4badd60053815dc36a0eede5e91b7 - HASH SHA3-512:30d925ce4d17202f2f25b43402491b4c6568026645d170ac887d89d9c312d92af523fff4f3189298ad96f645794b56305fb1935c5e973b98cfb1bbe8a30dbc
Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/us (...)



Microsoft Azure

Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

carlos@samurai.com.br

Nome: Carlos Rocha
Email: carlos@samurai.com.br
Diretório: Diretório Padrão (c7ceef80-d8da-4588-9dae-6804f55df353)
Domínio: carlossamuraicom.onmicrosoft.com

Resultados - TSE

resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao/e=e545;uf=pr;ufbu=pr;mubu=74187;zn=0128;se=0026/dados-de-urna/boletim-de-urna

CIELO New vidPlay TV Algar TV Ali Dongle AWS Multicast Blue Box UI Cargas Rodoviárias Carlos Conference Eseye Google OKR GPS Tracking iMacros

Situação da Seção: **Totalizada** Última atualização: 31/10/2022 00:31:20 Situação do Arquivo: **Totalizado**

Boletim de Urna RDV Log da Urna Todos Arquivos

Boletim de Urna

Identificação

Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
74187	128	26	1015
Eleitores aptos	Comparecimento	Eleitores faltosos	Habilitados por ano de nascimento
365	318	47	30

Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada

Tipo de Arquivo	Código de identificação UE	Data da abertura UE	Data do Fechamento UE
Urna eletrônica	1204018	30/10/2022 08:00:01	30/10/2022 17:00:23
Código de identificação da carga	Código de identificação MC	Resumo da correspondência	
892.000.893.124.686.752.1	FA.E7A.760	163.782	

LogDeUrna_o0040....zip

Chuva por parar

22:47 15/11/2022



Arquivo: image-23_63743b4b63364910.png - 579.18 KB Registrado em: 15/11/2022 22:49:41 / 16/11/2022 01:49:41 UTC

HASH SHA512:be4b01c480992d3b4ed617334a99efcb96d75df351e130df89a057c3cb8f1926eefe0cbb4324637dc7630d5173d8d80315cc7e2a1b31e3237971dce0877c1 - HASH SHA3-512:a568fb90e6629702c03073ca6466a6c55291ac1df8d0ff357e0ce97853a30ab39fcdada750f2108e45a86b37e9d24bde58843b5b2b03e97e80a4d38fa230

Origem: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~false/us (...)

The screenshot shows a Windows desktop environment. At the top, there is a Microsoft Azure portal header with a search bar and the user's name 'carlos@samurai.com.br'. Below this, a breadcrumb trail indicates the current location: 'Página inicial > WindowsIVL | Bastião >'. The main content area displays a Notepad++ window titled 'C:\Análise de Logs de Urna do TSE\LogDeUrna_o00407-7418701280026_1668563319471\logd.dat - Notepad++ [Administrador]'. The Notepad++ window shows a log file with columns for line number, date, time, log level, ID, and message. A search dialog box is open over the Notepad++ window, with the search text '1204018'. The dialog box has several options, including 'Localizar próximo', 'Localizar no documento atual', and 'Localizar em todos os documentos abertos'. The status bar at the bottom of the Notepad++ window shows 'Normal text file', 'length: 857.955 lines: 8.439', and 'Ln: 53 Col: 72 Sel: 6 | 1'. The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, a search bar, and several application icons. The system tray on the right shows the date and time: '22:49 15/11/2022'.



1.2 Vídeo capturas de tela

Seguem os vídeos registrados pelo usuário durante a sessão:

Arquivo	Início	Fim	Duração(hh:mm:ss)
video1_63743b4b63364910.mp4 - 19.24 MB <small>HASH SHA512: 3f068da1b484f3e5e5a657635f1fbb2478e64d479dc682b2a7413f9d7918d8b189eba3792f6008e4009c07effd85f61d8f96de1b4f2a44 a57b1a2c6ed394479 HASH SHA3-512: a739aefcd08d33a3adeb9300e07b9204e0d60469809e567933f93a91478eb273c880df36ffffb37da815275eb03fca49c595ea15b585c 48e87732003ba7cd9</small>	15/11/2022 22:29:30 16/11/2022 01:29:30 UTC	15/11/2022 22:50:20 16/11/2022 01:50:20 UTC	00:20:50

1.3 Histórico de navegação

URLs navegadas pelo usuário durante a sessão:

(Verifique a coerência dos domínios em comparação ao conteúdo acessado)

Data/Hora	URL acessada
15/11/2022 22:22:31 16/11/2022 01:22:31 UTC	https://portal.azure.com/#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastioNHost
15/11/2022 22:22:31 16/11/2022 01:22:31 UTC	https://login.microsoftonline.com/carlossamuraicom.onmicrosoft.com/oauth2/v2.0/authorize?redirect_uri=https%3A%2F%2Fportal.azure.com%2Fsignin%2Findex%2F&response_type=code%20id_token&scope=https%3A%2F%2Fmanagement.core.windows.net%2F%2Fuser_impersonation%20openid%20email%20profile&state=OpenIdConnect.AuthenticationProperties%3D8kay7D9oJrplndXkZrSvMn1hsKijWMvnymg1Wk-oPP4MFNwslrpdcljWbvGyaV0g7WTNW6yxO3dl1vkPWbjREKcCGtZlAakdA8FhuT1V8SP5Fp4xY4dD5KrzU_KWi1hjxE3X-ZX31Q5yc9OYGzC-mU5pKf1PxiqLxH5iv6EB3otTS9zVtY3Ey2IrpTBIXB8_40WoyUABhtztz_h7ILGscCCEH8Y3rCybdiCROsIn_5_Ra1k75uReffjq-RSRIQGXZ7Vhx-9yRtzM76wkzHp21Ahm_Phg9eNsnLAYj1izV0ruqqZvSuzOvbw6OHxqpc-gp34O5cDL-CP-iGNDTT1P0iXoZBMc9axBBkbQ6qJOXTTnhjiNZYAB5Qwr5-iAfc6HFLnFEYRozUI8Q1d0QNLZ-Zhvi1CjKpzedmKpYBLkm9mmR7mcPAXnUCULAxvwjdfpRNjnu05bD5sMFal-it6-wAkY4SZ-FW93teIVfi71vPmW5hrN_4ykOZ5ViFg7Vijg7W1Kq98pHMYgEUS_7a8UtlY3V0s25JjaqA&response_mode=form_post&nonce=638041585479270206.NTc0ZDAXyYjNDY1YS00NWyzLWjjNGytZDQ5MWFIMzgo0Tg5ODixNTZmZWUtM2VIZC00YzdjLWizMjMtN211NTYyZjgwZjAz&client_id=c44b4083-3bb0-49c1-b47d-974e53cbdf3c&site_id=501430&client-request-id=e7d3b66d-d0ed-47b2-af19-839c06fde742&x-client-SKU=ID_NET472&x-client-ver=6.22.1.0
15/11/2022 22:23:21 16/11/2022 01:23:21 UTC	https://login.live.com/oauth20_authorize.srf?response_type=code&client_id=51483342-085c-4d86-bf88-cf50c7252078&scope=openid+profile+email+offline_access&response_mode=form_post&redirect_uri=https%3A%2F%2Flogin.microsoftonline.com%2Fcommon%2Ffederation%2Foauth2msa&state=rQIARAAjZS9j9t0GMfPd9dwVxWoEEKw3VAhxMmJHb_FJ3Vw4rw4L3ZeHDv2Yjl-Tl-i-0ktkdYEN0jsWjivAWoBEJMSEzcdKlb_0ARqFXVqUjCilejvuczPC_L9_N57p6Q1Xq9ilaRT4_qVeTigYHjSxxpYDC2XClwThsOvMQpE6Yp3ClwY2namNgvEaiKY0jy3t37wY9Pnj67edz99qPPv678-7T5CDrVfLC1qkYUXEEfu1kWpxe1Whwlme5X9XKTvG7VUuCEiKYB0LTy2k8QdANBf0LQ1WFKYg0ER4kGgVN0nULqCFnlRQNRW5ZXPcXjWQVvZgjCy0o5IPse31UyIz0Q17kDRqWDCCyX861aqPI8G9UIX20hiFKa3lDmYP3yvg6h_KiUqies1M9pvzj8F2B2WRu_bZECsiti4endpQEWhyl2aOj34-F2Ao5sxWfoWVvk1dsxK8yAoWcgCsdjFFtjBqz0YWOIFxRLR_0k9rnQXAxKNZIJAY-66QB48mgbFoGDyis4Go_xUSeUy6jDdOP-pG83HYLXULcShZ5mSxyAfNNDt2uxvLSm7YHRqubqT6jr0ym0XE3lio1ZmOie-O5gpssMUjKjTaQAep6eRtbwOoCQyewzqAFpVu24GBOxAmbHedgPcx7BLcl200sysQZXUpigbWLup_EYPPmw0NR-SomDPNFxRlImSu5Q-7qdFqtXsNBUTaxdlERamQ-rxGaFMdXVHEZmrZ9hqs4elsCiZddUFjbg7TxTQRxS5W5W9u4lybqCNXYe2-DQcMoqHgljCks3aUbezTSlstzS6K3z2ICdGMMFwmChcGsMA7_Ls6KljhGwiNTmyKD1vNkLCfkui8sRDF0-4BXFaZJTHYJAQPGNsheZxh22so0KudcY4KaylQfqrDqbgHa8gZxaZnBlFaaw1VAB8GUcCowxk4fz1nzi5Ntd37TjKe-FG4RYskQ66ugcDDIS3jErBz-pcEemsczjNun0004kAk34TW8WakqYGOO0mgv88QHazpRtwbKU57PtMovTHPuAKtLRO9D19vWaujh7870agh7pjB Xui9mbs9djtYh2aTW0strjozNdt_woTfVgk-hgr041CgNgJFEa2bcLwfxR8E0u1TaplWgg2L0aRuFrcs_24IbAPLMCHfhncRLZwLdujqG_ju-dVO5_8CF0dvdJ-8jjq2Pomzt71Z__eSr367bw8_Kl8SxdA5d36khvQ5LkLWJrbugldMENuFjj3juGuZ5znblhTPnxzH3wD8lX6BXlgy0rlunL KsRrFfNgq_qlCffHWwc-nb_govrsH_fl2wat3vzvh18vn3_rPcf0&estsfed=1&uaid=e7d3b66dd0ed47b2af19839c06fde742&cobrandid=ed5d1924-9524-4e70-8f68-5ee5e35afbef&contextid=373B8FE8ACA9EEC3&opid=7C30715D7E21FA75&bk=1668561801&uaid=e7d3b66dd0ed47b2af19839c06fde742&pid=152116
15/11/2022 22:23:40 16/11/2022 01:23:40 UTC	https://login.live.com/ppsecure/post.srf?username=carlos%40samurai.com.br&client_id=51483342-085c-4d86-bf88-cf50c7252078&cobrandid=ed5d1924-9524-4e70-8f68-5ee5e35afbef&contextid=373B8FE8ACA9EEC3&opid=7C30715D7E21FA75&bk=1668561801&uaid=e7d3b66dd0ed47b2af19839c06fde742&pid=152116
15/11/2022 22:23:45 16/11/2022 01:23:45 UTC	https://login.live.com/ppsecure/post.srf?username=carlos%40samurai.com.br&client_id=51483342-085c-4d86-bf88-cf50c7252078&cobrandid=ed5d1924-9524-4e70-8f68-5ee5e35afbef&uaid=e7d3b66dd0ed47b2af19839c06fde742&pid=152116&opid=7C30715D7E21FA75&route=R3_SN1
15/11/2022 22:23:46 16/11/2022 01:23:46 UTC	https://login.microsoftonline.com/common/federation/oauth2msa
15/11/2022 22:23:46 16/11/2022 01:23:46 UTC	https://portal.azure.com/signin/index/
15/11/2022 22:23:46 16/11/2022 01:23:46 UTC	https://portal.azure.com/?bundlingKind=DefaultPartitioner&configHash=m6SE0IDJ52KZ&env=portal&helppanenewdesign=true&l=pt-br.pt-br&pageVersion=10.176.2.110.176.0.1833298.221024-1841#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastioNHost



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555107800000157103040

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51

15/11/2022 22:23:48 16/11/2022 01:23:48 UTC	https://portal.azure.com/#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastionHost
15/11/2022 22:24:22 16/11/2022 01:24:22 UTC	https://bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/?trustedAuthority=https%3A%2F%2Fhybridnetworking.hosting.portal.azure.net
15/11/2022 22:24:23 16/11/2022 01:24:23 UTC	https://bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/#/?trustedAuthority=https%3A%2F%2Fhybridnetworking.hosting.portal.azure.net
15/11/2022 22:24:24 16/11/2022 01:24:24 UTC	https://bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/#/?trustedAuthority=https%3A%2F%2Fhybridnetworking.hosting.portal.azure.net
15/11/2022 22:24:28 16/11/2022 01:24:28 UTC	https://bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/#/close
15/11/2022 22:24:47 16/11/2022 01:24:47 UTC	USUÁRIO: URL manual https://portal.azure.com/
15/11/2022 22:24:47 16/11/2022 01:24:47 UTC	https://portal.azure.com/
15/11/2022 22:24:47 16/11/2022 01:24:47 UTC	https://portal.azure.com/?bundlingKind=DefaultPartitioner&configHash=m65E0IDJS2KZ&env=portal&helppanenewdesign=true&l=pt-br.pt-br&pageVersion=10.176.2.110.176.0.1833298.221024-1841
15/11/2022 22:24:48 16/11/2022 01:24:48 UTC	https://portal.azure.com/
15/11/2022 22:24:49 16/11/2022 01:24:49 UTC	https://portal.azure.com/#home
15/11/2022 22:25:01 16/11/2022 01:25:01 UTC	https://portal.azure.com/#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/overview
15/11/2022 22:25:12 16/11/2022 01:25:12 UTC	https://portal.azure.com/#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastionHost
15/11/2022 22:26:33 16/11/2022 01:26:33 UTC	https://portal.azure.com/#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/overview
15/11/2022 22:26:59 16/11/2022 01:26:59 UTC	https://portal.azure.com/#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastionHost
15/11/2022 22:27:36 16/11/2022 01:27:36 UTC	https://portal.azure.com/#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/connection
15/11/2022 22:27:46 16/11/2022 01:27:46 UTC	https://portal.azure.com/#@carlossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastionHost
15/11/2022 22:28:36 16/11/2022 01:28:36 UTC	https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2Fresourcegroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/username/rochasamurai/hostname/WindowsIVL/password/ibirapuera%402022/privateKey~/null/passphrase~/null/protocol/rdp/port/3389/vnetId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2Fresourcegroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Network%2FvirtualNetworks%2FWindowsIVL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3feee393f%2Fresourcegroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Network%2FbastionHosts%2FWindowsIVL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty

1.4 Informações de domínios

Informações dos domínios acessados durante a navegação, obtidas a partir de servidores WHOIS e DNS (informações detalhadas podem ser encontradas no arquivo de metadados técnicos):

Domínio	Informações
azure.com	Registrado por: Microsoft Corporation Domain Administrator US Criado em: 25/10/1994 Alterado em: 22/09/2022 Expira em: 23/10/2023 Endereços Ipv4: 20.49.104.40 - 20.50.2.51 - 40.112.243.51 - 40.74.100.137 - 191.235.228.36 - 20.37.196.198 - 20.43.132.131 - 20.37.196.198 - 20.43.132.131 - 20.49.104.40 - 20.50.2.51 - 40.112.243.51 - 40.74.100.137 - 191.235.228.36 - 20.43.132.131 - 20.49.104.40 - 20.50.2.51 - 40.112.243.51 - 40.74.100.137 - 191.235.228.36 - 20.37.196.198 Endereços Ipv6:
login.microsoftonline.com	Registrado por: Criado em: # Alterado em: # Expira em: # Endereços Ipv4: 40.126.45.20 - 20.190.173.65 - 20.190.173.144 - 20.190.173.66 - 40.126.45.18 - 40.126.45.17 - 40.126.45.19 - 20.190.173.145 - 20.190.173.144 - 20.190.173.66 - 40.126.45.20 - 20.190.173.65 - 20.190.173.67 - 40.126.45.19 - 20.190.173.145 - 40.126.45.17 - 40.126.45.18 - 40.126.45.20 - 20.190.173.145 - 20.190.173.146 - 40.126.45.17 - 20.190.173.65 - 20.190.173.66 - 20.190.173.67 Endereços Ipv6:



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555107800000157103040

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51

live.com

Registrado por: Microsoft Corporation Domain Administrator US
 Criado em: 27/12/1994 Alterado em: 22/12/2021 Expira em: 27/12/2022
 Endereços Ipv4: 204.79.197.212 - 204.79.197.212 - 204.79.197.212
 Endereços Ipv6:

* A disponibilidade de dados varia de acordo com os serviços de consulta usados e seu pleno funcionamento no momento da operação. A consulta completa de cada domínio está disponível no pacote ZIP de metadados técnicos.

1.5 Metadados técnicos

Arquivos de metadados técnicos coletados durante a sessão:

Data/Hora	Arquivo	Tamanho	Descrição
15/11/2022 22:22:31 16/11/2022 01:22:31 UTC	domain-info_portal.azure.com_63743b4b63364910.json HASH SHA512: 035f6b38245f5dffc82ce8f9e4947e5ef9a209432053c51d6ac72ee5f262fba46f68d380034a11a0c20072ba509ec61f05149b295c593ba307154b6053a9a7 HASH SHA3-512: f53f9e2b51ab7c7bb05df8b4e003940c3e106a50495cfc8162514497e180e0fe1a944d505e0e0c859a7b6f61a0aa6245db2f8746039b4d31d973595781c2c20a	6.79 KB	Informações do domínio (endereços IP e SSL): portal.azure.com
15/11/2022 22:22:31 16/11/2022 01:22:31 UTC	domain-info_azure.com_63743b4b63364910.json HASH SHA512: f698279a32c11a496ba7f996781afa509aed675300353067cc808b760281f77d2e976e240857ce95ea97c3a52b3171b390b6476740f6880bd52a89703966a HASH SHA3-512: 28fde70ba3a311bee72c9ae1f0b44ef57261abe6523c3a207b5006989cfe60f7a418dd58c1e26765a406a99e4f004e137c738f467dafc7d2960fe0d9f19	6.20 KB	Informações do domínio (endereços IP e SSL): azure.com
15/11/2022 22:22:32 16/11/2022 01:22:32 UTC	domain-info_login.microsoftonline.com_63743b4b63364910.json HASH SHA512: 9d12434e526623076628d0b322a64260de5c2dc0f5a19f5959bf1c3341a4792df2a3d89e98260670041033196e6dcb06699d1af319195ad6439ee05b8434865 HASH SHA3-512: 2a69934b0e6a01a505e24dbccdd96a2a5a26e809f9fba67cc33758c7d3d79d8bee78805cc8236e1d10cfff8e9cf71fa65f1fe4cd60442c531b53e80fe67	6.41 KB	Informações do domínio (endereços IP e SSL): login.microsoftonline.com
15/11/2022 01:22:32 UTC	domain-whois_azure.com_63743b4b63364910.txt HASH SHA512: b13c9de86661967968f281df841ea52eb2deaaeb736b7bf1af7515f9c97f333f907a6b71f4b8dec21402c65f7eee88ae97de3d361b77b6c5e0b671d4b22c HASH SHA3-512: 915e3a8cd65676fe0092734e9e60bdca5edc6eae6d7d63a73fa28bed882a2ec4fd2d7b058574006652047bd0b6646549a26306fd20e4f4f9b8179078aad01	4.44 KB	Whois do domínio: azure.com
15/11/2022 22:22:32 16/11/2022 01:22:32 UTC	domain-whois_login.microsoftonline.com_63743b4b63364910.txt HASH SHA512: ae7d8438746dc8a5e514a02a1a1d7f5b9982aa6e56012f5a78d90d5cab756ab339a720bec4a3c61a36b77e6f390:44b94e607cb5f50bedd3a6e2f8b550b14e928a2b203f HASH SHA3-512: 0cb308ee0198ee874734f5023971ef7627758bb4ec01bc59b10a97e1adf7034635bb48e688126cea372dcb19520d4c6fb3f02f2f0a458e2e7d57894d27753e	2.33 KB	Whois do domínio: login.microsoftonline.com
15/11/2022 22:22:32 16/11/2022 01:22:32 UTC	source-1_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 0fe6924ee05178c4fe3c2daa2100a99e485be91a1d90d5cab756ab339a720bec4a3c61a36b77e6f390:44b94e607cb5f50bedd3a6e2f8b550b14e928a2b203f HASH SHA3-512: e868c14b6284b4d2412999af85f7199f743ce2d9954c74c5c45a327e6bb802a20c6259a6f57367b9207abbe8399c33d97f4c:a9441786bb1bf0c24558826d	240.15 KB	Código fonte de: <a authorize?redirect_uri="https%3A%2F%2Fportal.azure.com%2Fsignin%2Findex%2Fresponse_type=code%20id_token&scope=https%3A%2F%2Fmanagement.core.windows.net%2F%2Fuser_impersonation%20openid%20email%20profile&state=OpenIdConnect.AuthenticationProperties%3D8kay7D9ojrplndXkZrSVmN1hsKijWmVnymg1Wk-oPP4MFnWslrpdcl0jWbvGyaV0g7WTNW6yxO3ld11vkPwbjREKcCGZlAakdABFhuT1V85P5fp4xY4dD5Kzru_KW1hjE3X-ZX31Q5cy90YGzC-mU5pKf1PxiqLxH5iv6EB3otTS9zVty3Ey2lrpTBlxB8_40WoyUABhtztz_h7ILGscCCEH8Y3rCybdicROsIn_5_Ra1k75uReffjq-RSRIQGX7Vhx-9yRtzM76wkzHp21Ahm_Phg9eNsnLayJ1izV0ruqgZvSuzOvbw6OHqxp-gp3405cDL-CP-iIGNDTT1PoiXoZBMc9axBBKbQ6qjOXTTnhjNZYAB5Qwr5-iAfc6HFLnFEYRozUI8Q1dOQNLZ-Zhvi1CjKpzedmKpYBLkm9mmR7mcPAXnUCULAxwjdfrPNju05bD5sMfal-it6-wAkY45Z-FW93telVf71vPmWShrN_4ykOZ5Vifg7Vij7W1Kq98pHMYgEUS_7a8Uty3V0s2JjaqA&response_mode=form_post&nonce=638041585479270206.NTC0ZDAXyYtNDY1YS00NWyZLWjNGYtZDQ5MWFIMzgo0Tg5ODixNTZmZWUtM2VlZC00YzJlWlzMjMNT21NTYyZjgwZjAz&client_id=c44b4083-3bb0-49c1-b47d-974e53cbdf3c&site_id=501430&client-request-id=e7d3b66d-d0ed-47b2-af19-839c06fde742&x-client-SKU=ID_NET472&x-client-ver=6.22.1.0</a" carlossamuracom.onmicrosoft.com="" href="https://login.microsoftonline.com/carlossamuracom.onmicrosoft.com/oauth2/v2.0/authorize?redirect_uri=https%3A%2F%2Fportal.azure.com%2Fsignin%2Findex%2Fresponse_type=code%20id_token&scope=https%3A%2F%2Fmanagement.core.windows.net%2F%2Fuser_impersonation%20openid%20email%20profile&state=OpenIdConnect.AuthenticationProperties%3D8kay7D9ojrplndXkZrSVmN1hsKijWmVnymg1Wk-oPP4MFnWslrpdcl0jWbvGyaV0g7WTNW6yxO3ld11vkPwbjREKcCGZlAakdABFhuT1V85P5fp4xY4dD5Kzru_KW1hjE3X-ZX31Q5cy90YGzC-mU5pKf1PxiqLxH5iv6EB3otTS9zVty3Ey2lrpTBlxB8_40WoyUABhtztz_h7ILGscCCEH8Y3rCybdicROsIn_5_Ra1k75uReffjq-RSRIQGX7Vhx-9yRtzM76wkzHp21Ahm_Phg9eNsnLayJ1izV0ruqgZvSuzOvbw6OHqxp-gp3405cDL-CP-iIGNDTT1PoiXoZBMc9axBBKbQ6qjOXTTnhjNZYAB5Qwr5-iAfc6HFLnFEYRozUI8Q1dOQNLZ-Zhvi1CjKpzedmKpYBLkm9mmR7mcPAXnUCULAxwjdfrPNju05bD5sMfal-it6-wAkY45Z-FW93telVf71vPmWShrN_4ykOZ5Vifg7Vij7W1Kq98pHMYgEUS_7a8Uty3V0s2JjaqA&response_mode=form_post&nonce=638041585479270206.NTC0ZDAXyYtNDY1YS00NWyZLWjNGYtZDQ5MWFIMzgo0Tg5ODixNTZmZWUtM2VlZC00YzJlWlzMjMNT21NTYyZjgwZjAz&client_id=c44b4083-3bb0-49c1-b47d-974e53cbdf3c&site_id=501430&client-request-id=e7d3b66d-d0ed-47b2-af19-839c06fde742&x-client-SKU=ID_NET472&x-client-ver=6.22.1.0</td> </tr> <tr> <td>15/11/2022 22:22:33
16/11/2022 01:22:33 UTC</td> <td>domain-traceroute_portal.azure.com_63743b4b63364910.txt
HASH SHA512: 0ba41c973f5db6a4e37da35258a6325f29696d0756d6cc5fe44610fabae33682d07156f0b67bc0ee7c:ddf18397b7a7d501917b0a3242ae822eb2c63160ecd
HASH SHA3-512: 25886c410e2446a78993c07355945f7e658281d913bdc89b14b66a508348164671331e50943ace50ba686ea01c88070eacc0f479f3d1c15c64d06f0dc77603</td> <td>461.00 B</td> <td>Rota lógica para o domínio: portal.azure.com</td> </tr> <tr> <td>15/11/2022 22:22:33
16/11/2022 01:22:33 UTC</td> <td>source-2_63743b4b63364910.html
HASH SHA512: 5b46d8787efeb3810cd2ad345464a5683092d0f0490c5b391314db88d8719bcbdb868040764f56b8ca673f34943891e6c:757f642cc3c6b61e2493baba
HASH SHA3-512: 4750e043af9969777c5cd685182f2b0573b1cb0f3526cc41ad5958e41abaf7e2399895b6017c8146e42575b4f4ed4657d135174ceae6d97561161757c</td> <td>240.12 KB</td> <td>Código fonte de:



15/11/2022 22:22:33	domain-traceroute_azure.com_63743b4b63364910.txt	913.00 B	Rota lógica para o domínio: azure.com
16/11/2022 01:22:33 UTC	<p>HASH SHA512: 0a3f622711521085b1ef4c990ec9f53cc4ca8a0e8b8407980b9ba3dbdf7232f1186265fab318e21086abc11487ed21125f96ca74ca1b 01940e08f7b</p> <p>HASH SHA3-512: a8c5eac4ab0ab33f86fa831d5e09f606927780086039eed7b87fd683d8c6fce4e1914c4cfc02c3c54e3f6e35804321f82e6113f0a3eccc3f4d2f cc260754e</p>		
15/11/2022 22:22:34	domain-traceroute_login.microsoftonline.com_63743b4b63364910.txt	695.00 B	Rota lógica para o domínio: login.microsoftonline.com
16/11/2022 01:22:34 UTC	<p>HASH SHA512: 0043de6ba13c0f0abd396b178ec67c00a38b6bd8f4d23c55ab6673d2ebcf5e6ef7421d56246cdcc3c3670e3829690191248d9f05276f0902e4 bc4dfb168ec07b</p> <p>HASH SHA3-512: 5c066eb654f3461df94f5e77badf67c9158c7c4dd57974dbb2a3160f4bea4dc76774ad55fd8de54754322a12a5bb1204e84c7bb36e0dc4d15 f89ba52239eca</p>		
15/11/2022 22:22:34	domain-rdap_azure.com_63743b4b63364910.json	60.29 KB	Consulta RDAP (domínio e ips): azure.com
16/11/2022 01:22:34 UTC	<p>HASH SHA512: ac712bae3a0b8772f16e97099a36d490db90af4dccc6263a318a4cd71c5bb7c0b46139480520862896225253b3bcfb490b14b49484fe4a2460 d2dbf7dc0df7a</p> <p>HASH SHA3-512: 43205f6b1c4e33f1ac052509ad6310ef9ea47bcb4ed331ee8ced73b73b06f532f04d160882a4aaa67f3e43497230438f190768bb2c64ca4c7 b46a0ccdc807</p>		
15/11/2022 22:22:34	domain-rdap_portal.azure.com_63743b4b63364910.json	41.46 KB	Consulta RDAP (domínio e ips): portal.azure.com
16/11/2022 01:22:34 UTC	<p>HASH SHA512: 04931709c2e542b465c8d3f652274d0b998f752af7c7b96f3f5d330da717036f21c9c442743d52335a8150a1561164226dce31899f07d7ce0 448585b6039</p> <p>HASH SHA3-512: 29102f5c5f6baaa79623f4606f12275707e1801d7f9a532ec8b3ea67d1942e89bf07f0ab9e13dcf4487c21f864154bb3c79c0f74d8bb3e9e3 dc2d0e457496</p>		
15/11/2022 22:23:21	domain-info_live.com_63743b4b63364910.json	5.70 KB	Informações do domínio (endereços IP e SSL): live.com
16/11/2022 01:23:21 UTC	<p>HASH SHA512: 9005681c468b3a420d084bffe673a2ba07f1721c4f91d93d44522941083395255d7043a646e241c36601f0d5da967526fca0568f80178fa0a ca58716e2d3</p> <p>HASH SHA3-512: ad8b6409a6d4f3d91ead5f63453a7d6f8360cb62f6882e244044af5df41062ba42c5158450c2f3f6e02a8e1434f57623eb72c71b73f88625ec 72cb07f04</p>		
15/11/2022 22:23:21	domain-info_login.live.com_63743b4b63364910.json	5.79 KB	Informações do domínio (endereços IP e SSL): login.live.com
16/11/2022 01:23:21 UTC	<p>HASH SHA512: 8e458aa61680dcb71c20367a211a4c0f0e0111ab8ea6292c49a37f4bd7f1e1d3d9d7a9ddea9cfd0da72f1869db4808d4100464ab04a2 62d9e2723003a4b</p> <p>HASH SHA3-512: 7a3eb47d0b7f3a3f8cd966a5289f805b750eebc574de06e7083989294f2310804a05b3b9f60a2528cf7ea16bb8e650aced70bd7f8e9eb01 680b7e5815b</p>		
15/11/2022 22:23:22	domain-whois_live.com_63743b4b63364910.txt	4.16 KB	Whois do domínio: live.com
16/11/2022 01:23:22 UTC	<p>HASH SHA512: 8e1930f79d49a52a3b79c85873f3a0f60adca3455873e294efa29138ca728799b99b62d70d406476a1a7b90a334bf8a55142002d2054 cd097a080b9</p> <p>HASH SHA3-512: 0ed1a5a41a9db574d71c401d0bb2f8ba829bc7f9659beb28f160a12c224f0bedc4ceb803c8f3b90d3a2e441f08288241205270d9d65d9bcad 8741a24e643</p>		
15/11/2022 22:23:22	domain-rdap_live.com_63743b4b63364910.json	27.43 KB	Consulta RDAP (domínio e ips): live.com
16/11/2022 01:23:22 UTC	<p>HASH SHA512: 6f6ebf8572862d0a15bcf85728d7283a8f264790c28ecd37a420c3edd1bb8b765018b5ced185ee18f6a3ca3b2f9909835801599330307 5204d1f3f3d4</p> <p>HASH SHA3-512: 27792583532c11fff10ec76503236c3b557238435509781be3b1dbab0895c8b1ab7bcbabb3d0d7206171b80cc07aa9686e1b16476579a9f8dcf f59a450063d2</p>		
15/11/2022 22:23:23	source-3_63743b4b63364910.html	59.69 KB	Código fonte de: https://login.live.com/oauth20_authorize.srf?response_type=code&client_id=51483342-085c-4d86-bf88-cf50c7252078&scope=openid+profile+email+offline_access&response_mode=form_post&redirect_uri=https%3a%2f%2flogin.microsoftonline.com%2fcommon%2ffederation%2foauth2msa&state=rQAJARAAj259j9t0GMfPg9dWvXwoEEKw3VAhxmMjHb_Fj3Vw4w4L3ZeHDv2Yjl_Tl-i-0tkdYEN0jsWjwWoBEJMSzcKlib_0ARqFXVqUjCtlejvcuzPC_N5_195pQ1Xq9iiaRT4_qVeTigYHj5xppYDC2XClwThsovMopE6p3ClwY2namGvEAIkY0iy3t37WY9Pnj67ed299qPv678-7T5CDrVfLC1qkYUXEFu1kWpxe1Whwme5X9XKTG7VUuCEiKb0LTy2k8QdANBf0LQ1WFKyQER4kGgWl0NULqCFnRQNRWSZPCXJWQVZgicY0oSIPse31UyIzOQI7kdRqWDCKJDCCY86laqP8G9Uix20hiKa3jDmYPe3yvg6h_KIUqies1M9pvzj8F2B2WRU_bZECsItI4e ndpQEWhyl2aOj34-F2Ao5xwFwVwV1dskX8yAoWcgCsdjFFfBzQ2Y0WOfXRLL_0k9rnQxAxKNZjAY-66Q848mbFoGDyis4Go_xUSeUjYd6jDOP-pG83HYLXUicSh25m5xyANNDt2uxvLsm7YHRqubqT6jr0ym0E3io1ZmOIE-05gpssMUJkTaQAep6ERtbwOoCYezwqAFpV24GB0xAMBHedgPcx7BLcl200sysQZxUpigbWlup_EYtPPm0NR-SomDPNFXRllmsU5Q-7qdFqtXsNBUtaxdiEramQ-rxGaFmdXVHEZmrZ9hs4e5CizdUfjbg7TtXQRxS5W5W9u14yqCNXYe2-D0cMoqHgJlCks3aUbezTSlszt56K32lCdGMDFmwChcG5MA7_L5kKjhGwTmyKd1VnKcLCfkui8RDf0-4BxFazJTHYJAOQPGNSheZxh22so0KudcY4KaylQfqrDqbqHa8gZxaZnBifaaw1VAB8GUCowxk4fz1nzt5ntd37Tjke-FG4RyQ6gucDDIS3jErBZ-pcEemsczjNun004Kak34TW8WakqLYGOOGmvg88QHzpRtWku57PtMovThPuAKTKLR09D19vWaujh7870agh7pjbXui9mbs9djtptpYh2aTW0strjozNDT_woTVgk-hgr041CqNgjFEa2bcLwFR8E0u1TaplWgg2LOaRuFrCs_241baAPLMCHfncRLZwLdujqG_ju-dVOS_8CF0dvDj-BjJq2Pomzt71Z__eSf367bw8_K18SxdA5d36khvQ5LkLWJrbugidMENUfjj3juGuZ5znblhTPxnzH3wD8IX6BXlagy0RiunLKSRfRfnGq_glCFFHWwc-nb_govrsh_fL2wat3vzvzn18vn3__rcf0C&estsfed=1&uid=e7d3b66dd0ed47b2af19839c06fde742&cobrandid=eds5d1924-9524-4e70-8f68-5ee5e35afbef&fci=c44b4083-3bb0-49c1-b47d-974e53cbdf3c&username=carlos%40samurai.com.br&login_hint=carlos%40samurai.com.br
15/11/2022 22:23:23	domain-traceroute_live.com_63743b4b63364910.txt	454.00 B	Rota lógica para o domínio: live.com
16/11/2022 01:23:23 UTC	<p>HASH SHA512: 43ab5043e84b2340199532eb052be5640c5f6878324e47ba89efebdb7ac23f0d63a4adae3f86f671f88f277882293a330493c08bb6e72 731e7ab3207b</p> <p>HASH SHA3-512: 7c7d0ddaa12809dca53182427252087b9ec3fe48b26b24194f4be555e8b6e416248903a1f3d437c35dafc84a69c9f668442ec3034e6680f2 5be1cc62b3</p>		
15/11/2022 22:23:23	domain-traceroute_login.live.com_63743b4b63364910.txt	685.00 B	Rota lógica para o domínio: login.live.com
16/11/2022 01:23:23 UTC	<p>HASH SHA512: 3d11950ef3143c98d677cd0f83d0f502eb2c9b90086621d5ed508b446b969f5e7f7d6bea9a3a1ab5beea5e020647abc3a5331943f6c659b 5ba47c6f86e</p> <p>HASH SHA3-512: 9cc9e7727641e3a83cd146e37180427714608c733ef99db15f32f829b7a622d087a7ee147a721943e461f87eea32249aa7387923e9313f1 37ba8a09a2fed5</p>		
15/11/2022 22:23:27	domain-rdap_login.live.com_63743b4b63364910.json	41.33 KB	Consulta RDAP (domínio e ips): login.live.com
16/11/2022 01:23:27 UTC	<p>HASH SHA512: ea1978f86f76114a03f744eada9c1584e2f6d9ab872f856a73d44546294985703da4e4a5e6a031bfcc00f071af99a7468f812fb35a876c17 f4243ae596</p> <p>HASH SHA3-512: e9223730e897722bb8229f660ce3eade3241493fc06201472ae5602662d44298ca570048862166da5c0ca6bb906dd006a6e6faa0d139c4 5f0eeec231c33</p>		



15/11/2022 22:23:42	source-4_63743b4b63364910.html 16/11/2022 01:23:42 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	32.53 KB	Código fonte de: https://login.live.com/ppsecure/post.srf?username=carlos%40samurai.com.br&client_id=51483342-085c-4d86-bf88-cf50c7252078&cobrandid=ed5d1924-9524-4e70-8f68-5ee5e35afbef&contextid=3738FE8ACAE3&pid=7C30715D7E21FA756bk=1668561801&uid=e7d3b66dd0ed47b2a1f9839c06fde742&pid=15216
15/11/2022 22:23:46	domain-whois_login.microsoftonline.com_63743b4b63364910(1).txt 16/11/2022 01:23:46 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	2.33 KB	Whois do domínio: login.microsoftonline.com
15/11/2022 22:23:46	domain-info_login.microsoftonline.com_63743b4b63364910(1).json 16/11/2022 01:23:46 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	6.41 KB	Informações do domínio (endereços IP e SSL): login.microsoftonline.com
15/11/2022 22:23:48	domain-traceroute_login.microsoftonline.com_63743b4b63364910(1).txt 16/11/2022 01:23:48 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	752.00 B	Rota lógica para o domínio: login.microsoftonline.com
15/11/2022 22:23:48	source-5_63743b4b63364910.html 16/11/2022 01:23:48 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	103.25 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/?bundlingKind=DefaultPartitioner&configHash=m6SE0IDJ52KZ&env=portal&helppanewdesign=true&pt-br-pt-br&pageVersion=10.176.2.110.176.0.1833298.221024-1841#@carlossamuraim.com.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIvL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIvLbastionHost
15/11/2022 22:23:48	source-7_63743b4b63364910.html 16/11/2022 01:23:48 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	103.25 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/?bundlingKind=DefaultPartitioner&configHash=m6SE0IDJ52KZ&env=portal&helppanewdesign=true&pt-br-pt-br&pageVersion=10.176.2.110.176.0.1833298.221024-1841#@carlossamuraim.com.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIvL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIvLbastionHost
15/11/2022 22:23:48	source-6_63743b4b63364910.html 16/11/2022 01:23:48 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	103.25 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/?bundlingKind=DefaultPartitioner&configHash=m6SE0IDJ52KZ&env=portal&helppanewdesign=true&pt-br-pt-br&pageVersion=10.176.2.110.176.0.1833298.221024-1841#@carlossamuraim.com.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIvL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIvLbastionHost
15/11/2022 22:23:48	source-8_63743b4b63364910.html 16/11/2022 01:23:48 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	103.25 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/?bundlingKind=DefaultPartitioner&configHash=m6SE0IDJ52KZ&env=portal&helppanewdesign=true&pt-br-pt-br&pageVersion=10.176.2.110.176.0.1833298.221024-1841#@carlossamuraim.com.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIvL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIvLbastionHost
15/11/2022 22:23:50	source-9_63743b4b63364910.html 16/11/2022 01:23:50 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	315.58 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#/@carlossamuraim.com.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIvL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIvLbastionHost
15/11/2022 22:24:23	domain-info_bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com_63743b4b63364910.json 16/11/2022 01:24:23 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	6.19 KB	Informações do domínio (endereços IP e SSL): bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com
15/11/2022 22:24:23	domain-rdap_bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com_63743b4b63364910.json 16/11/2022 01:24:23 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	21.08 KB	Consulta RDAP (domínio e ips): bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com
15/11/2022 22:24:24	source-10_63743b4b63364910.html 16/11/2022 01:24:24 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	5.53 KB	Código fonte de: https://bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/#/TrustedAuthority=https%3A%2F%2Fhybridnetworking.hosting.portal.azure.net
15/11/2022 22:24:24	domain-traceroute_bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com_63743b4b63364910.txt 16/11/2022 01:24:24 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	848.00 B	Rota lógica para o domínio: bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com
15/11/2022 22:24:25	source-11_63743b4b63364910.html 16/11/2022 01:24:25 UTC HASH SHA512: a6751b77e9525107590531b9c0d459d4952472e7832a751557d3c823d23c19154904744842737cb95889e8b457bf9899cc2b347695508f144a59359a3691 HASH SHA3-512: f7dbdc385030863c5294981a717f338fd308e9f32511b6dd548e809297b7133a7f281cbdd0803b76ce44309e667773c2bb013b39971419e838d511776e99760	5.62 KB	Código fonte de: https://bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/#/TrustedAuthority=https%2F%2Fhybridnetworking.hosting.portal.azure.net



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555107800000157103040

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51



15/11/2022 22:24:26 16/11/2022 01:24:26 UTC	source-12_63743b4b63364910.html HASH SHA512: b62c0669470b956dfb7b523a13c686f0345783ac59e1a3f0909f8ec6cd7b04779076e6ad6d2946a5104944ef0b88a91a1a6dc9a145032228ba7485 HASH SHA3-512: f29b38a8947d50f8b8a04159d9f9bdecf530c60f176408de53c3b9e30e33ac10774a3f3a6bb0e659a9796d031cc91568155f9af38c66aa3cc1847	5.62 KB	Código fonte de: https://bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/#/trustedAuthority=https:%2F%2Fhybridnetworking.hosting.portal.azure.net
15/11/2022 22:24:30 16/11/2022 01:24:30 UTC	source-13_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 590f0b3307bc6594720a25195c4110c74cc500aeb093bc6e1fae61b3b9ceee939673ebd90875772a8006f02b15d9271e89f71a44c5e227a33c79536249c HASH SHA3-512: a184821aa079e9b9615f72a22d9e3253aa9929233a070f05f1be039376c138dc0265f8148b90a0472276a5480ca1771fctf2a4298204636c6800d1266a6d	5.33 KB	Código fonte de: https://bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/#/close
15/11/2022 22:24:49 16/11/2022 01:24:49 UTC	source-14_63743b4b63364910.html HASH SHA512: a9df938d90a2c31e010800b9134ba409ed63d3960719b8003ca164e04ec8e6304af1e570056f660478c69479e451d9beeff5476790fa6e9d6b51947f44962 HASH SHA3-512: 26da0351a7f4c95f7901d22d3ebb17a5fa10b22db353249e9de7c786a0f6145d752b3cb773bb49e85cd0f1675fbfd8040aa8d131762e4566de596c0c5f6e9f6d	298.91 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/
15/11/2022 22:24:50 16/11/2022 01:24:50 UTC	source-15_63743b4b63364910.html HASH SHA512: f958ae0df0f7033e845d31a247e26aeade398d80a6c8380193df7dec68d25af9d1b9557493c1ea97e582362f4f8fca66d08b2b3b5833f6c71a23ba0ca9c HASH SHA3-512: 76a38376ed259e74d6500e5f30c162ef6e3148d922b9709e1a9d852683770a19492642231ad6ba484558ba6d131087d7dc0d3c1db314a9b4d089006f3c6c415	370.88 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#home
15/11/2022 22:24:50 16/11/2022 01:24:50 UTC	source-16_63743b4b63364910.html HASH SHA512: f958ae0df0f7033e845d31a247e26aeade398d80a6c8380193df7dec68d25af9d1b9557493c1ea97e582362f4f8fca66d08b2b3b5833f6c71a23ba0ca9c HASH SHA3-512: 76a38376ed259e74d6500e5f30c162ef6e3148d922b9709e1a9d852683770a19492642231ad6ba484558ba6d131087d7dc0d3c1db314a9b4d089006f3c6c415	370.88 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#home
15/11/2022 22:24:51 16/11/2022 01:24:51 UTC	source-17_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 432826d17892240e8041a79498074b1fba8886f5320fed0a277b4869e090463a42981c1291e86649205362c33685f3a95a2804c43122e07218b331baf098e HASH SHA3-512: 7a5e576d744d00529b359245af89ba493ba1335648c72bcf69aa5083f429843a930e755574270c208aa6be24864e0dfb70f810377103ed53c2d0835	392.08 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#home
15/11/2022 22:25:03 16/11/2022 01:25:03 UTC	source-18_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 3d85e27fa62c73c23c33782c1087b1464bc16b7fba875ab98b843278872719422e053ec3aeb9a842bb44353b21799533676d0d3175cb475c9cc0f09a4699 HASH SHA3-512: c3dc9c1818ff000968a0f57933017d3d35a4537c14c780572c599ce4964d1f8c07a746000e3573abf3d6e83f4b3f9ee872d765d49b6fa657c74880a56	1.01 MB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#/cafossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/overview
15/11/2022 22:25:14 16/11/2022 01:25:14 UTC	source-19_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 1e0cf99453738b74b775f74135b6105280878b529a58e947a2d92944c24001866a42fe605b6b88bd519cdaae6d6f7ae78e0fc0ed873a5a8f HASH SHA3-512: 0c256c13a8888ec79de953ac0348e093ae879c120c4f32409d0ec9764c1385f7b255b9b3b20c461ab5d873b198712e67b2a7b35f8ff38e69e2cc8b248575	922.62 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#/cafossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastionHost
15/11/2022 22:25:25 16/11/2022 01:25:25 UTC	domain-rdap_login.microsoftonline.com_63743b4b63364910.json HASH SHA512: 719fa67ee442a28b3f0c62bdd088c106aaad7e21ae057c8802b700e36f81fe3f1448128b05d66d663d908b256a5513262fd6457aa34e684af9e328d HASH SHA3-512: 2533c9969a37950986ac78f1411204a2f4be598ae358cd3db69b9e22fc59866547858515aa4436a0fa35d88f8d6c4449a3f4b5c17c1757df80fba8571f3c78a	5.00 B	Consulta RDAP (domínio e ips): login.microsoftonline.com
15/11/2022 22:25:42 16/11/2022 01:25:42 UTC	domain-rdap_login.microsoftonline.com_63743b4b63364910(1).json HASH SHA512: 427d011fa3fb33552c8fb12773ba543c32b557b5a734d6674074c33a647f8e9135905a601fedbf8d1c43a47c5eae6d610a30f2d1f1a39ba304863c1549 HASH SHA3-512: c205bb7cafa8abb8e1018ac4d5c703cb0bd4b69a4cd89a5e9308f8c3bb4b6f66290aae2dbcc5f64c4e37b4de0965c4055a4937a179960b7c438dec511776	41.36 KB	Consulta RDAP (domínio e ips): login.microsoftonline.com
15/11/2022 22:26:35 16/11/2022 01:26:35 UTC	source-20_63743b4b63364910.html HASH SHA512: d969e898e0bd1d0e8545bcabf9755d901fcd33ca312466dc4fcb623f30ef8a49243653a9e81d50a7948612bc71aa99594807954d7000f5a7350c3134c4b HASH SHA3-512: 662ba1ab05e9d01f34daactbedc0ada323e1fa233c162b5d5c6fa93082bba7c6e97975be4686d96c5f29dd4889ae25e226ced204416a504a0d9da8e50a0c	1.09 MB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#/cafossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/overview
15/11/2022 22:27:01 16/11/2022 01:27:01 UTC	source-21_63743b4b63364910.html HASH SHA512: c3765f8b4a2f7a3c0f747c96089d3c2e86853bf001ba9ef827c194543c4245d381d6e38aa9eac997ace9d021bd9f612b96bd67537c5c1e5d8098e5b5673b HASH SHA3-512: 79f4a80911e6f08580c0b90e005c42b4ce5931683e266e1c76517de2804104547084443a9dc6573d4abb467b12158f4a684223a9c28b9da1448c65da1c596	925.19 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#/cafossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastionHost
15/11/2022 22:27:38 16/11/2022 01:27:38 UTC	source-22_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 3fcdad991746633acc34f5d6a7c91871f5dda19f8f5f66228e164c8448b024faccb2a0a6c88535f6b778aa099b9f0c713f36461190c63781d2f01a8e9729 HASH SHA3-512: 34f8955fb176261672c9b195afe86902ca42dbad513636b1cb376271fcc6d8f733de2c72014423afb85d04e1ba2948633c439152795914bd9d116b18	775.88 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#/cafossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/connect
15/11/2022 22:27:47 16/11/2022 01:27:47 UTC	source-23_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 8f6ab9ba8154322aa14424d07db7a9579f2900f08b08e613e05f32b2ec8f99d0091cdf1e9ba9360dbcf718093c3835e4bce19f9f10d7048e05a070f89 HASH SHA3-512: b12b810148a8b56c8f9b1e32748507ae43c2fc114442258e41e6ee4d21803514e263387e6c78b4a813e3b90097d8ae17ef28c276f45496f843aa099ba38f	943.12 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#/cafossamuraicom.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/cd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f/resourcegroups/WindowsIVL_group/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/WindowsIVL/bastionHost
15/11/2022 22:28:37 16/11/2022 01:28:37 UTC	source-24_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 2c194e70773a73a6a5e00286b647a78bc306491a533185c3f3d8f36a8a0a071b15b5ad7c0a9422ed1b98a20e292f0e1351e9f066f3b2f96b727c8ff HASH SHA3-512: 2d2c3b097c288a96c3df1602350e19e60c7ba1a1c5ab71c14bb17c062714aa7e48364da13fe38af51b10eaa3f00b1160799c8e4cfe78aef2c616d8a6	963.71 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/resourcelid/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2Fresourcegroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Compute%2FVirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab~/false/username/rochasamurai/hostname/WindowsIVL/password/81rapuera%402022/privateKey-/null/passphrase-/null/protocol/rdp/port/3389/vnetid/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2Fresourcegroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Network%2FvirtualNetworks%2FWindowsIVL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2Fresourcegroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Network%2FbastionHosts%2FWindowsIVL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us/query



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555107800000157103040

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555107800000157103040>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:51

15/11/2022 22:31:30 16/11/2022 01:31:30 UTC	source-25_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1beae0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52af5929b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d7144bce9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153eb024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIVL/password/!birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIVL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIVL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty
15/11/2022 22:33:30 16/11/2022 01:33:30 UTC	source-26_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1beae0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52af5929b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d7144bce9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153eb024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIVL/password/!birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIVL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIVL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty
15/11/2022 22:35:30 16/11/2022 01:35:30 UTC	source-27_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1beae0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52af5929b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d7144bce9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153eb024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIVL/password/!birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIVL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIVL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty
15/11/2022 22:37:30 16/11/2022 01:37:30 UTC	source-28_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1beae0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52af5929b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d7144bce9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153eb024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIVL/password/!birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIVL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIVL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty
15/11/2022 22:39:30 16/11/2022 01:39:30 UTC	source-29_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1beae0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52af5929b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d7144bce9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153eb024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIVL/password/!birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIVL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIVL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty
15/11/2022 22:41:30 16/11/2022 01:41:30 UTC	source-30_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1beae0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52af5929b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d7144bce9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153eb024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIVL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIVL/password/!birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIVL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIVL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIVL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty



15/11/2022 22:43:30 16/11/2022 01:43:30 UTC	source-31_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1bea0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52afef5923b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d714abc9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153e b024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIvL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIvL/password/1birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetid/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIvL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIvL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty
15/11/2022 22:45:30 16/11/2022 01:45:30 UTC	source-32_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1bea0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52afef5923b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d714abc9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153e b024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIvL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIvL/password/1birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetid/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIvL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIvL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty
15/11/2022 22:47:30 16/11/2022 01:47:30 UTC	source-33_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1bea0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52afef5923b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d714abc9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153e b024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIvL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIvL/password/1birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetid/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIvL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIvL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty
15/11/2022 22:49:30 16/11/2022 01:49:30 UTC	source-34_63743b4b63364910.html HASH SHA512: 4ba1bea0f654c349ef1653708e9c713d46a2e7354fd58f7e9b3013c7f78472a596b42a5b09e2804de7c5f2bc678449314d1db92392af4ebefc52afef5923b6 HASH SHA3-512: 8dbce6f0096581354b23e33fb1a7c63704826a3d2d821a49d714abc9851f94c39c668b9dc4c2abbe8a0a3e18496783bb5bda98a6e5fc153e b024f5e34ae5	962.20 KB	Código fonte de: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_HybridNetworking/BastionHostFrame/ resourceId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Co mpute%2FvirtualMachines%2FWindowsIvL/dnsName/bst-9065dc5f-5ada-4f24-8e19-b3880d1a148a.bastion.azure.com/newTab--/false/username/rochasamurai/hostname/ WindowsIvL/password/1birapuera%402022/privateKey--/null/passphrase--/null/protocol/ rdp/port/3389/vnetid/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FvirtualNetworks%2FWindowsIvL_group-vnet/bastionId/%2Fsubscriptions%2Fcd1ecef-0792-4ba8-afa0-81b3fee393f%2FresourceGroups%2FWindowsIvL_group%2Fproviders%2FMicrosoft.Ne twork%2FbastionHosts%2FWindowsIvL_group-vnet-bastion/keyboardLanguage/en-us-qwerty
15/11/2022 22:52:34 16/11/2022 01:52:34 UTC	browser_requests_63743b4b63364910.csv HASH SHA512: 94df09728538bc1a021337b0e6c636db30f3223a81733e3604c2127e2d34fe96ee4e74bb8a3a8d018e8db36e5d9796fb34d29c90895df0d113 d5c97b056a8890 HASH SHA3-512: 7a5a8b791450dbf62e6ce992582363ebfc73ee2c5f9e7bc8623d5b7f18a10db458467398945a2d303e44807c35ac2b13834b0f67e9a46e880 d1e07b5e959d	1.25 MB	Registro de acessos do browser



2. Sobre a Verifact

A Verifact é uma plataforma online que facilita o registro de fatos ocorridos no ambiente digital com fundamentos técnicos e jurídicos de forma fácil, rápida e robusta. O registro pode ser feito em minutos, antes que a informação seja removida e por uma pessoa com conhecimentos básicos em tecnologia. Atualmente a plataforma permite registros a partir de plataformas que tenham dados na Internet, tendo meios efetivos para evitar a manipulação da informação durante e depois de seu registro.

Nos próximos tópicos são detalhados os aspectos envolvidos no processo de registro de uma prova digital através da Verifact.

2.1 O ambiente seguro

Para cada sessão de captura técnica é criado um novo ambiente seguro dentro dos servidores da Verifact para a realização do registro, isolado de outros ambientes ou registros anteriores. Este ambiente roda um sistema operacional fora do computador do usuário, tendo seu próprio ponto de acesso à internet a partir de nossos servidores. A interação do usuário é restrita aos comandos básicos suficientes para realizar a navegação nos sites e interagir com plataformas.

O ambiente seguro consiste em um sistema operacional Linux e um software de interação com a internet descrito na modalidades citada nos próximos itens. Este ambiente permite ao usuário interagir através de uma solução de interação remota a partir de seu browser, sem a instalação de programas em seu computador.

Esta arquitetura tecnológica permite a mitigação de tentativas de interferência e manipulação no processo de coleta e preservação do conteúdo disponível online, tendo validações de empresas especializadas em cybersegurança afirmando sua efetividade. Neste ambiente também não há a possibilidade que programas maliciosos instalados no computador do usuário interfiram na integridade dos arquivos registrados, bem como o contrário também não ocorre.

Portanto, o uso desta tecnologia permite afirmar com confiança que determinado conteúdo estava publicado em determinado site ou origem na internet, em determinado momento, tal qual se apresenta no resultado apresentado pela Verifact.

Após o processamento das informações, os arquivos são processados e comprimidos no mesmo ambiente e o conteúdo é disponibilizado ao usuário somente depois da proteção de integridade do material gerado.

2.2 Tipos de conteúdos registrados

A plataforma permite o registro de conteúdos aparentes por diversos meios, podendo ocorrer por:

- Registro de telas estáticas: É realizada a coleta de um PNG contendo a região visível da tela. Diferente de prints de tela comuns, este conteúdo é gerado dentro da confiança do ambiente seguro, que evita a sua manipulação ou fabricação.
- Registro de páginas verticais : É geração de um arquivo PDF contendo uma região estendida vertical da página corrente, contendo mais informações que o registro de telas estáticas. A extensão da página é limitada em até 25000x2400 pixels, podendo o usuário realizar outro registro depois deste limite (disponível somente em modalidades com browser de internet).
- Registro de vídeo captura: Estando acionada, grava-se em vídeo toda a navegação do usuário, contendo conteúdos dinâmicos, vídeos visualizados, áudios tocados e outros itens visuais. Ao pausar e retomar, a



plataforma separa os arquivos de vídeo. Para fins de economia de espaço, esta gravação é realizada com 10 FPS, 2k bitrate e compressão de vídeo. Devido ao método de gravação, pode haver uma pequena diferença na sincronia do áudio e vídeo.

- Arquivos baixados: Ao usuário realizar um download durante a sessão, estes arquivos baixados serão discriminados no resultado da sessão. São disponibilizados duas modalidades de registro: “download_file” que baixa e insere o arquivo no resultado da sessão; e “download_hash” que apenas registra o código HASH do arquivo remoto. Neste tipo de conteúdo o nome do arquivo original pode ser alterado por questões de segurança. Também não há qualquer tratamento ou compressão dos arquivos baixados, sendo mantidos conforme encontrados no endereço remoto.

2.3 Captura técnica de Websites

Nesta modalidade é usada uma versão do navegador Firefox que roda dentro do ambiente seguro e com diversas limitações de interação com o objetivo de mitigar modificações no conteúdo. Onde são coletados diversos metadados técnicos sobre o conteúdo e sua origem para facilitar perícias técnicas, busca de informações não aparentes e outros objetivos.

Segue abaixo, uma descrição breve dos tipos de conteúdo constantes nos metadados:

Informações de domínio: Para cada domínio acessado, são capturadas diversas informações técnicas, sendo elas: Lista de endereços IP nos formatos IPV4 e IPV6 (o segundo, se disponível) associados ao domínio, bem como os servidores DNS usados na consulta; informações públicas do certificado digital do servidor usado na encriptação do acesso via protocolo HTTPS; consulta WHOIS; consulta RDAP (nova versão WHOIS) sobre o domínio e as faixas de IP do servidor; e rota lógica (TRACEROUTE) do ponto de acesso à internet até o servidor de dados.

Informações sobre o conteúdo: Registro dos endereços URL de páginas acessadas pelo browser durante toda a sessão de navegação do usuário. Registro de URLs de todos os recursos acessados pelo browser internamente, sendo possível verificar os endereços completos das requisições, endereços IP, cabeçalhos de resposta HTTP, SHA256 do conteúdo (quando disponível e conteúdo abaixo de 20mb) e outros detalhes. Códigos fonte HTML capturados a partir do conteúdo já renderizado pelo browser, incluindo modificações promovidas por códigos javascript.

Os momentos em que o código fonte é registrado depende de algumas condições: 1) Na página corrente no acionamento do início da gravação, a cada nova página navegada durante a navegação e, mesmo sem a mudança de endereço url, a mesma é monitorada a cada 120 segundos por mudanças em seu conteúdo. Em caso de modificação do conteúdo, o código fonte é gravado novamente. 2) No momento do acionamento da captura de imagem estática é verificado se a página atual é igual ao último conteúdo registrado. Caso o conteúdo do código fonte e endereço url sejam idênticos ao acionamento imediatamente anterior, a gravação de novo código fonte será ignorada. Não há a possibilidade de ocultar partes do código fonte registrado, prevenindo exposição de determinados detalhes. Os mesmos são salvos em sua forma integral conforme disponíveis e renderizados pelo browser.

2.4 Integridade dos arquivos através dos códigos HASH

Durante o processamento da captura, são gerados códigos HASH dos arquivos registrados na da sessão. A partir destes códigos a integridade dos arquivos pode ser verificada a qualquer momento; para isso, basta gerar um novo código HASH do arquivo disponível e compará-lo com o HASH constante do relatório, que está protegido de



alterações pela assinatura certificada em procedimento explicado em seguida neste documento.

Sobre o código HASH: É uma função criptográfica gera uma representação mínima do conteúdo do arquivo em um código de largura fixa e com tamanho que pode variar entre 8 e 128 caracteres, de acordo com o algoritmo escolhido. Caso o arquivo tenha qualquer parte do seu conteúdo alterado, mesmo um único caractere, o novo código gerado será divergente do inicial. Por essa razão, o recurso de cálculos hash são comumente usados para a verificação de integridade de arquivos. Existem funções de hash que foram ultrapassados para a função de integridade de arquivos no momento da elaboração deste documento, por exemplo, os cálculos MD5 e SHA1. Porém, no momento não existem falhas indicadas nas funções SHA512 e SHA3-512, escolhidas para este fim neste laudo. Por fim, vale ressaltar que não é possível resgatar o conteúdo original a partir de um código hash.

2.5 O relatório PDF/A

Imediatamente após a finalização do tratamento dos dados do registro, é gerado este relatório PDF com detalhes sobre a aquisição de dados e explicações gerais. O documento é criado em conformidade com o padrão PDF/A-2B, um padrão internacional indicado para o arquivamento de documentos eletrônicos no longo prazo. Baseia-se na norma ISO 19005-2 e orienta o mercado de software para manter a compatibilidade dos documentos gerados com as novas gerações de leitores de PDF.

2.6 Assinatura digital e carimbo de tempo ICP/Brasil

Após sua conclusão, o relatório é selado com uma assinatura digital do certificado digital da Verifact, emitido pela cadeia de confiança da **Autoridade Certificadora Brasileira (ICP/Brasil)**. Este recurso possui a função específica de confirmar que o seu conteúdo foi gerado pelo serviço Verifact, através da validação da assinatura digital pelas chaves públicas ICP/Brasil.

Adicionalmente, o arquivo PDF é assinado com o recurso de **Carimbo de Tempo**, que possui a finalidade de comprovar a data e hora em que o arquivo foi gerado, com a informação da Hora Legal Brasileira emitida pelo relógio atômico gerenciado pelo Observatório Nacional. O Carimbo de Tempo é uma assinatura criptográfica emitida pela certificadora homologada pelo ICP/Brasil que confere prova de existência ao documento na referida data e hora de modo **confiável e regulamentado** dentro do território Brasileiro. Ambos recursos protegem a integridade do documento contra alterações, desde que realizados os procedimentos de validação.

O Certificado Digital e o Carimbo de Tempo são gerenciados pela Autoridade Certificadora Brasileira (ICP/Brasil), administrada pelo Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI), que é uma autarquia federal ligada à Casa Civil da Presidência da República do estado Brasileiro. A Autoridade ICP/Brasil foi implantada a partir da medida provisória 2.200-2 de 24 de agosto de 2001, que criou um sistema nacional de certificação digital, mantida e auditada por um órgão público e sob as regras de um comitê gestor com membros dos poderes públicos, sociedade civil organizada e pesquisadores acadêmicos. Também se qualificam dentro do item II do artigo 411 do CPC/2015 como capazes de autenticar documentos.

Ambas assinaturas são feitas no formato PADES e resguardam a integridade dos dados no interior do arquivo PDF. Caso haja qualquer mínima alteração do conteúdo do documento, as assinaturas perdem sua validade. Este método permite que sejam **inseridas novas assinaturas digitais no formato PADES** sem a perda da validação de sua integridade. Uma nova assinatura com tecnologias incompatíveis (CADES, imagens, textos, escrita e outros) irá prejudicar os meios disponibilizados de validação do registro dispostos no item 3 deste documento.



2.7 Serviços complementares

A plataforma oferece serviços complementares para ajudar ao usuário coletar o conteúdo com informações adicionais.

2.7.1 Identificação para Whatsapp (interface WEB)

Até este momento, o acesso ao Whatsapp através da interface web ou desktop não exibem a informação do número de telefone do proprietário da conta. Para possibilitar esta identificação, a Verifact criou um serviço automatizado e seguro, que permite a identificação do número de telefone do proprietário da conta através do envio da mensagem “meu número” para o número **(11) 4950-9099** durante a sessão do registro, aguardando a resposta com a identificação. Após receber a resposta, o usuário deve exibir também a tela de dados de contato, onde consta o número deste serviço, de modo a comprovar a origem da mensagem de identificação. As interações com este serviço são guardadas e log interno da plataforma com um número de identificação único, que pode ser eventualmente verificado.

2.8 Conformidade técnica

A Verifact procura atender aos princípios da evidência digital, bem como aos aspectos-chave no manuseio de evidência digital preconizados na **ABNT NBR ISO/IEC 27037:2013** Tecnologia da informação — Técnicas de Segurança - Diretrizes para Identificação, coleta, aquisição e preservação de evidência digital.

Além disso, atividades base e adicionais, quanto à aquisição de dispositivo digital ligado, mencionadas na referida norma são realizadas na plataforma Verifact, tais como: A rápida aquisição de maneira remota de dados de dispositivos ainda em execução com armazenamento de dados voláteis em arquivos ZIP, com valor de hash calculado e documentado, utilizando programas ou ferramentas confiáveis; A documentação de data e hora das ações, com esses dados obtidos a partir referências confiáveis.

3. Validação do registro

A validação do registro consiste na verificação de integridade e origem do relatório PDF e integridade dos arquivos ZIP de conteúdo capturado e metadados técnicos, confirmando sua não alteração desde que foi gerado pela Verifact.

Para que os processos de validação tenham sucesso na verificação de integridade, este documento **NÃO** pode haver sido impresso, minimamente alterado, salvo novamente através de softwares editores ou leitores, assinado com tecnologias incompatíveis, importado para outro documento e outras ações que possam afetar a integridade o conteúdo binário originalmente assinado e validado na preservação de integridade.

As operações de cópia do arquivo para dispositivos de armazenamento ou serviços online para transporte não afetam os dispositivos de validação, desde que não alterem de nenhuma forma o conteúdo binário dos arquivos. Bem como a inserção de novas assinaturas no formato PADES (assinatura embutida no PDF), também não prejudica a verificação de sua integridade.

No caso de impossibilidade de validação pelos meios disponibilizados, recomenda-se a consulta a um especialista técnico da área para uma averiguação aprofundada.

3.1 Validador Verifact



A Verifact oferece um meio de validação online para os registros originados de seu serviço. Este recurso permite que pessoas sem o conhecimento técnico possam realizar a validação dos conteúdos de maneira fácil e ágil.

Além da validação da integridade do relatório PDF e arquivos resultantes do registro, podendo ser consultado apenas pelo identificador, exigindo uma validação manual dos códigos HASH, ou de forma automática, anexando o relatório técnico PDF e arquivos resultantes do registro.

Basta entrar no site abaixo e seguir as instruções disponíveis:

<https://valida.verifact.com.br>

3.2 Validação manual

A validação manual do documento é possível através de recursos de acesso público, porém, mais facilmente operados por um técnico na área.

Na validação manual devem ser observados os seguintes passos:

1. Validação da integridade do relatório PDF

- A integridade e origem do relatório podem ser mais facilmente verificadas no site <https://verificador.it.gov.br/> disponibilizado pelo governo brasileiro. Se a assinatura estiver íntegra e pertencer à Verifact, valida-se o relatório.
- Também podemos usar leitores PDF gratuitos, desde que seguidos os procedimentos de instalação de cadeias de confiança da ICP/Brasil, com explicação disponível no site <https://iti.gov.br>.

2. Validação da integridade dos arquivos externos

- Realiza-se a validação de integridade dos arquivos externos ao gerar-se um código HASH do arquivo de sua posse e comparando o código gerado com o constante no relatório. Se o relatório estiver validado e os códigos HASH forem iguais, podemos validar o arquivo.

3. Validação do conteúdo do relatório

- Cabe ao interessado avaliar a coerência dos conteúdos registrados na plataforma. Como por exemplo, verificar se o conteúdo possui a origem no site e área declarados, avaliar possíveis divergência envolvendo a hora de registro (horário UTC/GMT-0 disponível também), completude da informação para explicitar os fatos alegados e outras questões.

4. Aspectos jurídicos essenciais

A plataforma Verifact foi construída para oferecer ao usuário uma solução de captura robusta e confiável do ponto de vista técnico, tanto no aspecto da segurança da informação quanto jurídico. Ressalta-se, no entanto, que a responsabilidade pelo direcionamento do conteúdo da captura é integralmente do usuário. Cabe, pois, a ele apontar o contexto e indicar de maneira inequívoca os pontos relevantes que pretende provar por meio da captura. A Verifact não tem controle, e não assume responsabilidade pelo conteúdo, políticas de privacidade ou



práticas de qualquer site de terceiros. Além disso, a Verifact não pode e não censura nem edita conteúdo de qualquer site de terceiros. Em caso de dúvidas, recomenda-se a consulta de um especialista.

A plataforma cumpre com rigor estes requisitos essenciais de segurança operacional: i) autenticação; ii) confidencialidade; iii) integridade; iv) não-repúdio; e v) tempestividade.

Quanto à autenticação, vale ressaltar que a autoria do documento produzido via Verifact é certificada e identificada por meio do registro de acesso do usuário à plataforma, via login e senha, que estão diretamente vinculados ao cadastro por ele realizado- conforme autoriza o art. 411, do Código de Processo Civil.

Quanto à confidencialidade, a Verifact assegura que os arquivos oriundos da captura técnica e as informações capturadas por meio da plataforma não serão obtidas por terceiro sem o consentimento expresso ou tácito - via disponibilização do link de compartilhamento, por exemplo - do usuário, ressalvada a hipótese de autorização judicial, nos termos do art. 15, 3º da Lei Federal nº 12.965/2014 (Marco Civil da Internet).

Quanto à integridade, trata-se da garantia de que os dados capturados não serão acidental ou maliciosamente alterados sem que haja constatação do fato através dos processos de validação disponibilizados. O relatório de registro é protegido com uma assinatura digital com o certificado digital da Verifact, somada ao carimbo de tempo criptográfico, sobre os quais poderá o usuário agregar sua assinatura digital (formato PADES somente). Ressalta-se, neste ponto, que não se trata de uma garantia relativa à veracidade do conteúdo da captura, mas sim à constatação de que o objeto da captura não foi alterado, teve sua origem no serviço da Verifact e que foi gerado na data e hora constantes no carimbo de tempo.

Quanto ao não-repúdio, a plataforma foi concebida de maneira a evitar tentativas de fraudes ou contaminação no ato do registro do fato digital, buscando técnicas atualizadas com o mercado relativas à segurança para aumentar a confiança em seu registro. Vale-se verificar as limitações conhecidas citadas no item 2.10. A Verifact também disponibiliza procedimento que permite validar a integridade do relatório de registro e dos arquivos da captura técnica. O procedimento está descrito no conteúdo deste documento e permitirá identificar se houve qualquer alteração, acidental ou maliciosa, posterior à finalização dessa captura e de forma independente do serviço. Os detalhes técnicos e as instruções sobre essa validação estão descritos no interior do tópico 3 deste documento. Adicionalmente, é disponibilizado uma ferramenta online para a validação automatizada do registro, facilitando a verificação por pessoas sem conhecimento técnico suficiente para a tarefa.

Quanto à tempestividade, por fim, após a finalização da captura técnica, o relatório de registro será expedido com carimbo de tempo emitido por entidade credenciada pela autoridade certificadora Brasileira ICP/Brasil. Este registro de tempo opera como uma âncora temporal, que prova a existência de um documento em data e hora determinadas.

Todos os direitos reservados. Todos os textos explicativos constantes neste documento são protegidos por direitos autorais e outros direitos de propriedade intelectual pertencentes à Verifact.

Este registro foi realizado durante a vigência dos termos de uso (verifact_1.2).

METADATA:

user_id:405ggr17lahi4uuk

METADATASYS:

metadatasy_63743b4b63364910.zip(551771 bytes)

HASH SHA512:

570d883cef2e1be61da9f5862f2287ef28a22fc326e23e9e2bcccc0247a8d2452c6294be2a9155dc246c56f07b7f54c81497c2512ef625572ab7c4f9bdbb7544

HASH SHA3-512:

7d91e6300ce91bb23d05b42985d48fc977d50e1787392126b220b8680fc47992118412dfcb040554f46e9e84fd7cabbbff415c27718b15e427b9a6fd18f2226



Relatório de captura técnica de conteúdo digital

Identificador

6377-b1ec-6336-3558

Título

Análise de arquivos Log de Urna na plataforma Gaio

Responsável

Pessoa física

Carlos Cesar Moretzsohn Rocha / CPF 35268131753



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555187600000157103041

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Introdução

A Verifact é um serviço online para registro de fatos digitais ocorridos na internet. De forma fácil e acessível, a plataforma permite que pessoas sem conhecimento avançado em tecnologia possam registrar evidências a partir de conteúdos da internet de forma confiável do ponto de vista técnico e jurídico.

Do ponto de vista técnico, a Verifact foi elaborada com base em recomendações forenses em conformidade com normas internacionais como a **ABNT NBR ISO/IEC 27037:2013**, referentes aos métodos necessários para a confiança na coleta e preservação de provas digitais, verificadas para a situação de coleta de conteúdos remotos sem acesso direto ao dispositivo. Além de possuir uma tecnologia exclusiva que **evita a adulteração do conteúdo online durante sua coleta** e antes da preservação, com efetividade validada por pareceres técnicos de empresas especializadas. Imediatamente após sua coleta e antes de disponibilizar ao usuário, o material é preservado com um método confiável para verificar a integridade dos arquivos gerados, evitando que alterações posteriores passem despercebidas.

A coleta e processamento dos dados são realizados de **forma automatizada e imparcial pela plataforma da Verifact**, sem a interferência manual de componentes da empresa. Cabendo ao usuário interagir com sua interface, navegar nos sites, registrar conteúdos relevantes e indicar a conclusão do relatório. A coleta de metadados técnicos é executada com base na interação do usuário de forma automática.

No aspecto jurídico, a plataforma procura atender à legislação vigente no que se refere aos princípios da **cadeia de custódia** relativos à coleta e preservação de evidências (5 primeiras etapas) definidos nos artigos **158-A ao 158-F do CPP**, bem como em relação aos meios regulamentados para autenticação de documentos, com o uso da **Certificação Digital ICP/Brasil** - gerida pelo Instituto Nacional de Tecnologia da Informação/Casa Civil da Presidência da República, regulamentada pela **MP nº 2.200-2/2001** e capaz de autenticar documentos segundo o artigo **411-II/CPC**. Além de ser válida segundo o **artigo 369** do Código de Processo Civil, onde a prova pode ser representada por qualquer meio legal (e moralmente legítimo) apto a demonstrar a verdade dos fatos alegados e a influir eficazmente na convicção do juiz.

Diante destes recursos, a Verifact é capaz de gerar alta confiança na prova registrada, embasando argumentos quanto à sua **integridade, anterioridade, origem, contexto e ausência de adulteração durante e após o processo de coleta do conteúdo disponível na internet**. Porém, em cada caso, cabe a avaliação da confiança da origem primária dos dados na internet, completude e coerência dos argumentos colocados com base na evidência. A aceitação deste registro técnico como prova dependerá sempre do contexto específico do caso e do convencimento do juízo diante das alegações apresentadas, portanto, a efetividade jurídica pode estar condicionada à diversos outros fatores fora do escopo da Verifact.

O resultado consiste neste relatório acompanhado de arquivos externos de conteúdos registrados (imagens, vídeo capturas, arquivos baixados e outros) e metadados técnicos que permitem uma análise mais profunda sobre os fatos registrados.

Recomenda-se que o portador deste relatório realize a **validação de sua integridade**, bem como a integridade dos arquivos anexos pertencentes a esta captura técnica. A confiança da informação deste documento está condicionada à manutenção de sua integridade, tal qual gerada pela Verifact, podendo ser validada por procedimento descritos neste próprio documento.



Certificação

* As assinaturas certificadas constam no documento digital original somente. Modificações ou a impressão do documento podem inviabilizar sua invalidação, veja mais no item 3 deste documento.

Validador online

Validação dos códigos HASH e existência do registro:



<https://valida.verifact.com.br/6377b1ec63363558>

A validação de integridade dos arquivos pode ser feita de forma facilitada no link abaixo:

<https://valida.verifact.com.br/>



1. Detalhes do registro

Identificador

6377-b1ec-6336-3558

Iniciado em

18/11/2022 13:25:23

18/11/2022 16:25:23 UTC

Finalizado em

18/11/2022 13:46:20

18/11/2022 16:46:20 UTC

Tempo de sessão

20m 57s

Fuso horário definido pelo responsável (Zona GMT)

(UTC-03:00) Brasilia

Modalidade

website

Ponto de acesso à internet: 150.230.92.215 - São Paulo/SP

Pacotes gerados

capture_6377b1ec63363558.zip (28.30 MB) - Conteúdos capturados

HASH SHA512: 14d5834e59a956cdc99b9fba7b6d84ae21958823dcb2e5fc44681dd06bcdeee79f10a0015fd01dabefc490176714b6dae9461e90441cfab9629407980279139

HASH SHA3-512: 8e86668c122822031db0b9b5648bb60b920268e60fb9d27542fce2a7a4f3d540df006f804cc5dc05d83a92750feb97358105ccb9794dbf0655040f011846e41

metadata_6377b1ec63363558.zip (582.55 KB) - Conteúdos capturados

HASH SHA512: 2923fcec70a8b5a98f5a7b9abf725f593f16cf09eae60c7f45bf01d7bf9d63c8ccb05ad376ab46a7f4a350c59912b1a417a6e30ae43677f910ada072569649

HASH SHA3-512: 5261f69036ab2dca7bbdf056f80dbed76e00db2165d5c4c15416651f85b59b92ad6a5f887d2d6aee92e0c42606fadf6c7151d9df2d4e1bfb75eac459e5004dd

1.1 Imagens de tela

Seguem as imagens registradas pelo usuário durante a sessão:

(próxima página)



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555187600000157103041

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>

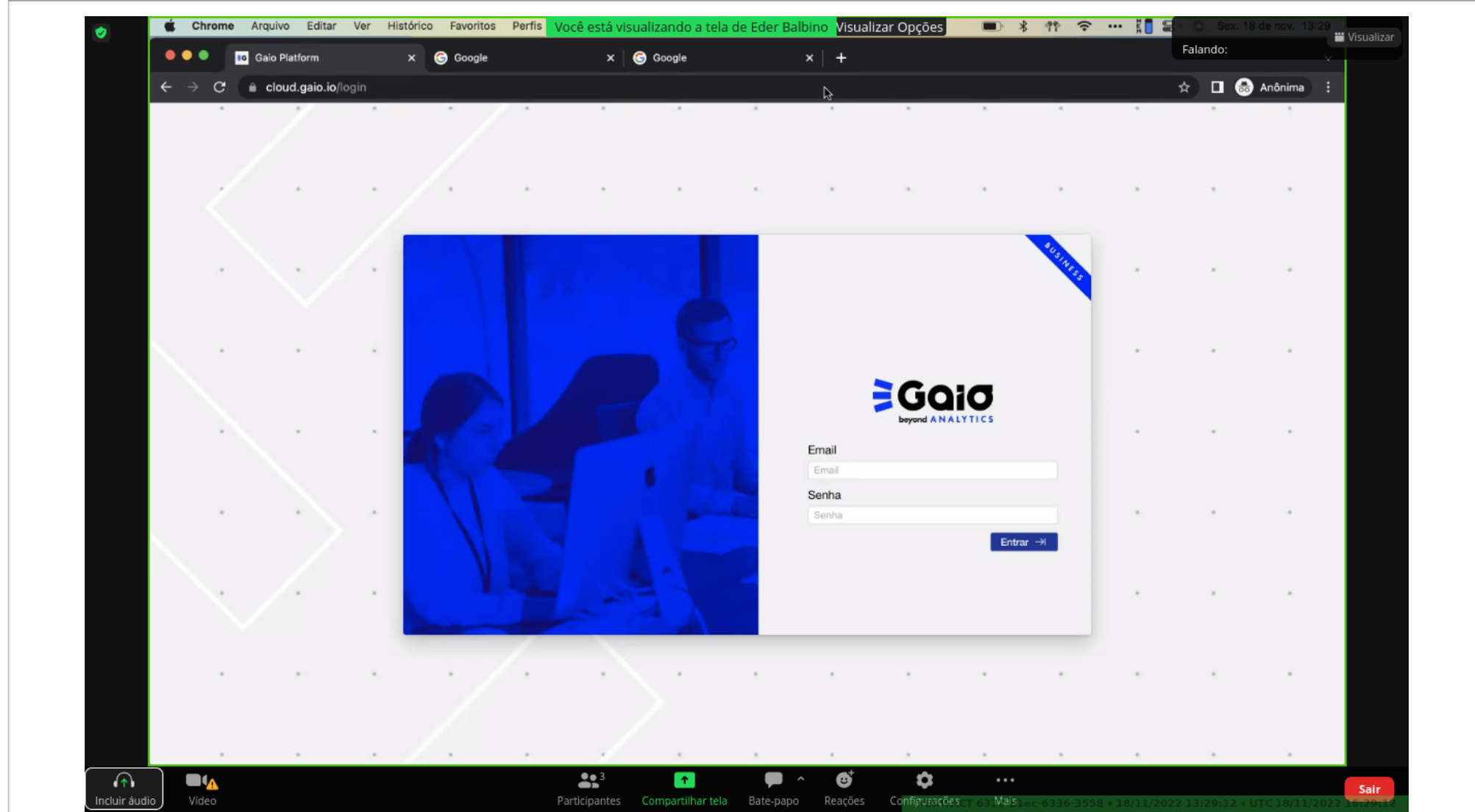
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52



Arquivo: image_1_6377b1ec63363558.png - 86.75 KB Registrado em: 18/11/2022 13:29:13 / 18/11/2022 16:29:13 UTC

HASH SHA512:c9d47bf3e0c9bea6917362647ee90a03fa0f5f3960b7eaf8d63b7822cc81bed182e93f9b2944ccaabbe46b645c6d25b37a561709e99b73f68631351abad692d - HASH SHA3-512:15f64be5b0bb6ab2a824cb3bee712eaab4865bceae326ea2e6e7101c9b10466a84cda38b10c606ca1de67676292a9d9e6f4853296c08354b54af1345f810f8b5

Origem: https://zoom.us/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52



Arquivo: image-2_6377b1ec63363558.png - 183.57 KB Registrado em: 18/11/2022 13:29:50 / 18/11/2022 16:29:50 UTC

HASH SHA512:c4b1959c3fb96190f4b6be61ba318a67db12b6018846a474b073ac30133111535dab0212e1f40dfce81fb83058b67b6c7e07b44f49c2133e78879e442b5f142 - HASH SHA3-512:a76036c7eebb06c247414f684f93f8767a86e06f1cdbc3fbf6db4660375745f96982248ea93972f6fc77a35764f890f4ca9c76a7c5097e1be088ae036127ca5e

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKClI93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rhtaid=685

dt_geracao	hh_geracao	ano_eleicao	cd_tipo_eleicao	nm_tipo_eleicao	cd_pleito	dt_pleito	nr_turno	cd_eleicao	ds_eleicao	sg_uf
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC
2022-10-31	15:35:43	2022	0	Eleição Ordinária	407	30/10/2022	2	545	Eleição Geral Federal 2022	AC



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 2211221555518760000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2211221555518760000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Arquivo: image-3_6377b1ec63363558.png - 167.76 KB Registrado em: 18/11/2022 13:30:08 / 18/11/2022 16:30:08 UTC

HASH SHA512:9ca4c128c19173f003afdf7804c7827cdf740430c9522bb8b4699d6b237252fec763ee0d0edf0b5d56ca79b1156ac2b67d8da60b3690e156398eeda411b92f5 - HASH SHA3-512:49c5f208bfa9ad05210ed4c6b0771fb7d9d6dfa0f022e37c4e40c5fd331efbca56a0dac34a16a04c7c27ea57ebad7625696ffbb5bef09b504f2b78965d6f0ce

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRYkCl93va4nj4299uYxha-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhImG&from=join&wpk=wcPk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&_x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey8304KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&_x_zm_rtaid=685

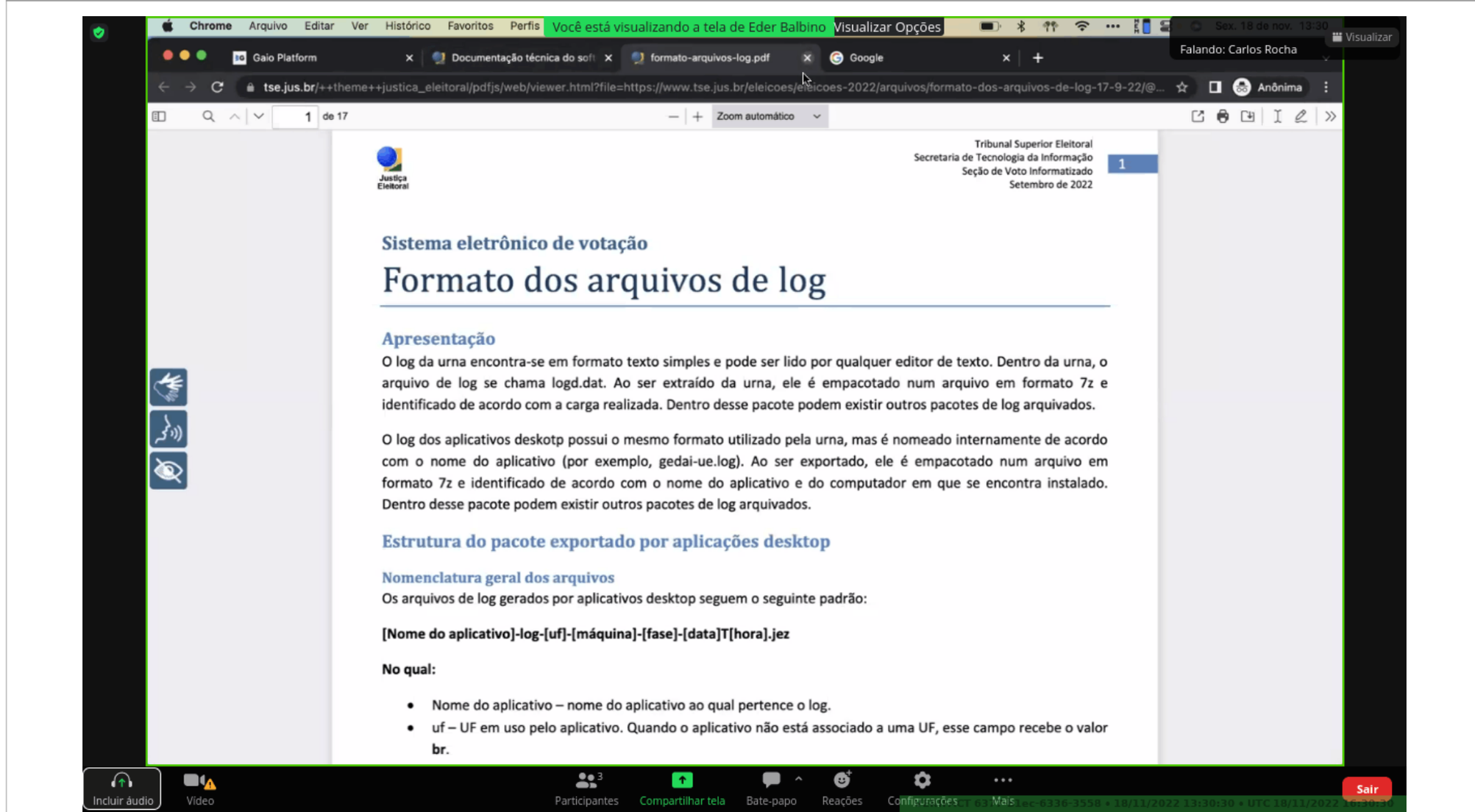
dt_geracao	hh_geracao	ano_eleicao	cd_tipo_eleicao	nm_tipo_eleicao	cd_pleito	dt_pleito	nr_turno	cd_eleicao	ds_eleicao	sg_u
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	544	Eleição Geral Federal 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	544	Eleição Geral Federal 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	544	Eleição Geral Federal 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	544	Eleição Geral Federal 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	544	Eleição Geral Federal 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	544	Eleição Geral Federal 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	544	Eleição Geral Federal 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA
2022-10-05	13:34:20	2022	0	Eleição Ordinária	406	2022-10-02	1	546	Eleições Gerais Estaduais 2022	BA



Arquivo: image-4_6377b1ec63363558.png - 115.19 KB Registrado em: 18/11/2022 13:30:32 / 18/11/2022 16:30:32 UTC

HASH SHA512:0a99cb0224a65c66581bac5c034018ccf78cdd5283012a6a5e1682241b8580c7ef3036b3cf2e760508029ae2c0f3fb0b071f9303ae7be504fc8fa69ac47b6db - HASH SHA3-512:09cc52536bab1286b135eacfd94140038e546dea46618361793fc653a810290951fecfb74905755e15354f04d865cc096ec9800825ba8c85aea2667060f34b

Origem: https://zoom.us/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rhtaid=685



The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a document viewer displaying a PDF from the TSE website. The document title is "Formato dos arquivos de log" (Log file format) and it discusses the structure of log files. The document content includes:

- Sistema eletrônico de votação**
- Formato dos arquivos de log**
- Apresentação**

O log da urna encontra-se em formato texto simples e pode ser lido por qualquer editor de texto. Dentro da urna, o arquivo de log se chama logd.dat. Ao ser extraído da urna, ele é empacotado num arquivo em formato 7z e identificado de acordo com a carga realizada. Dentro desse pacote podem existir outros pacotes de log arquivados.
- Estrutura do pacote exportado por aplicações desktop**
- Nomenclatura geral dos arquivos**

Os arquivos de log gerados por aplicativos desktop seguem o seguinte padrão:

[Nome do aplicativo]-log-[uf]-[máquina]-[fase]-[data]T[hora].jez

No qual:

 - Nome do aplicativo – nome do aplicativo ao qual pertence o log.
 - uf – UF em uso pelo aplicativo. Quando o aplicativo não está associado a uma UF, esse campo recebe o valor br.



Arquivo: image-5_6377b1ec63363558.png - 157.67 KB **Registrado em:** 18/11/2022 13:30:56 / 18/11/2022 16:30:56 UTC

HASH SHA512:11532b8afd6f92ccab92abf256e6d581ead84274871c0f61bceecbda3cb842aebb8b200aaee1bc1eab946f1eece9ddb0382437f84829b8bc347d1b1ade72 - HASH SHA3-512:3870d5acd3aa66a1d4513b0cac05ff85731577246306027cd76ed1c95781f236ad17a4f225312d8216d2d01144c944bd121f77835a04b69ced8e0dc22e42ef1

Origem: https://zoom.us/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhImG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

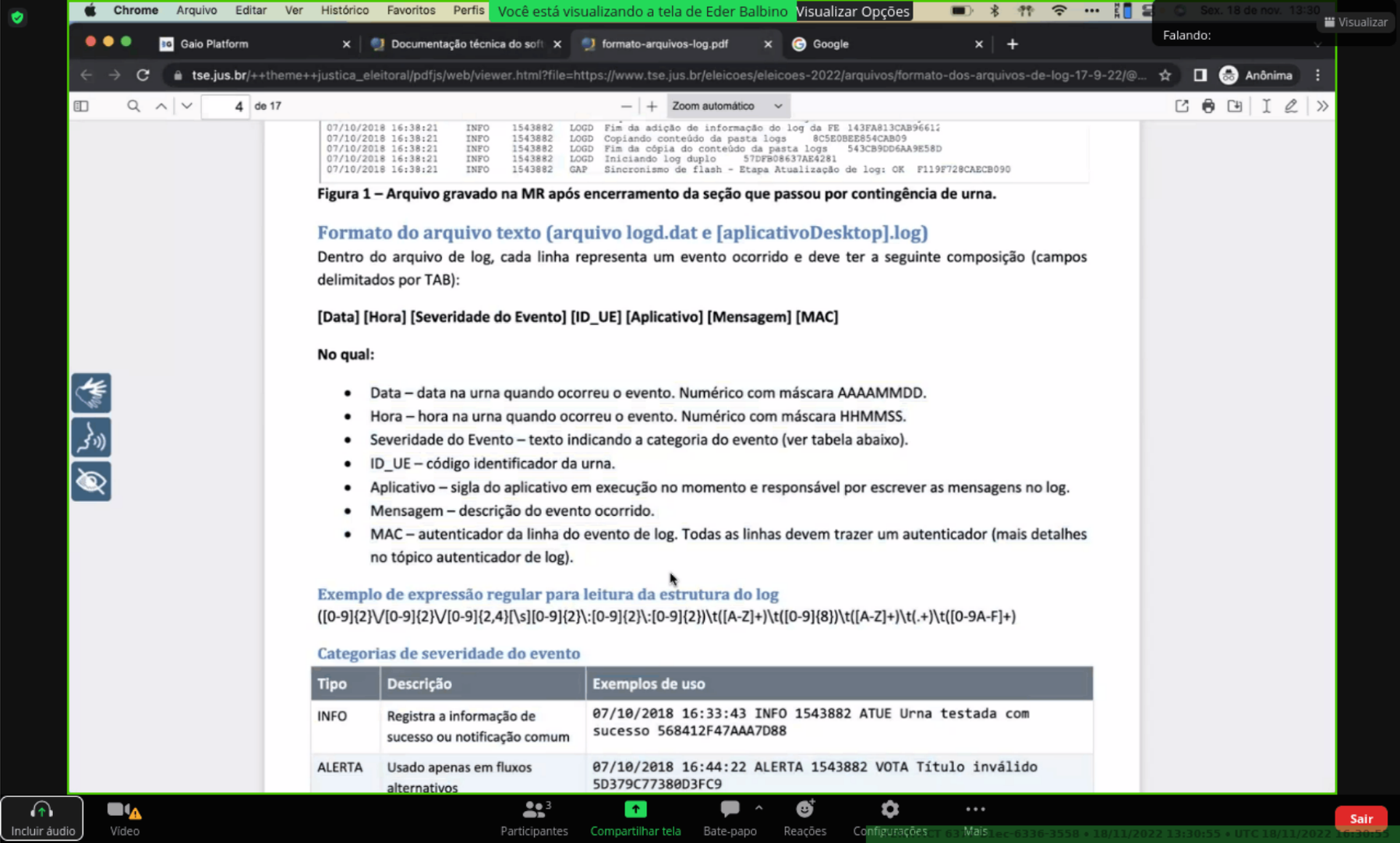


Figura 1 – Arquivo gravado na MR após encerramento da seção que passou por contingência de urna.

Formato do arquivo texto (arquivo logd.dat e [aplicativoDesktop].log)

Dentro do arquivo de log, cada linha representa um evento ocorrido e deve ter a seguinte composição (campos delimitados por TAB):

[Data] [Hora] [Severidade do Evento] [ID_UE] [Aplicativo] [Mensagem] [MAC]

No qual:

- Data – data na urna quando ocorreu o evento. Numérico com máscara AAAAMDD.
- Hora – hora na urna quando ocorreu o evento. Numérico com máscara HHMMSS.
- Severidade do Evento – texto indicando a categoria do evento (ver tabela abaixo).
- ID_UE – código identificador da urna.
- Aplicativo – sigla do aplicativo em execução no momento e responsável por escrever as mensagens no log.
- Mensagem – descrição do evento ocorrido.
- MAC – autenticador da linha do evento de log. Todas as linhas devem trazer um autenticador (mais detalhes no tópico autenticador de log).

Exemplo de expressão regular para leitura da estrutura do log

```
(([0-9]{2})V([0-9]{2})V([0-9]{2,4})\s{1}([0-9]{2})\;([0-9]{2})\;([0-9]{2})\t([A-Z+])\t([0-9]{8})\t([A-Z+])\t(\.+)\t([0-9A-F]+)
```

Categorias de severidade do evento

Tipo	Descrição	Exemplos de uso
INFO	Registra a informação de sucesso ou notificação comum	07/10/2018 16:33:43 INFO 1543882 ATUE Urna testada com sucesso 568412F47AAA7D88
ALERTA	Usado apenas em fluxos alternativos	07/10/2018 16:44:22 ALERTA 1543882 VOTA Titulo inválido 5D379C77380D3FC9





Arquivo: image-6_6377b1ec63363558.png - 198.63 KB Registrado em: 18/11/2022 13:31:14 / 18/11/2022 16:31:14 UTC

HASH SHA512:5c61c8516ba24ea15bdd304bda61673b0a5e432953b3593fbcf3451d4409cbf004f56c0f335321c69661085a7152d1864a1d42ca9175a659c20862c5251 - HASH SHA3-512:12017971e489e561e39ea6e526f0c49373dff7686b1309b9c0b7405b47cb71f7869232059767307dfdf83b71f2b8b4bac1b996f561f52eed1d0fae153ca0471

Origem: https://zoom.us/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKClI93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaiid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rhtaid=685

The screenshot shows a Zoom meeting window with a browser displaying a log viewer for 'Gaio Platform'. The browser address bar shows 'cloud.gaio.io/table-view'. The interface includes a search bar with 'seq' and a filter dropdown set to 'igual a'. The log table has columns for sequence number, severity, date, time, user ID, application, and message. The messages are informational logs from 2022-09-21, detailing system startup and signature verification steps.

# seq	sg_uf	data_hora	severidade	# id_ue	aplicativo	mensagem
0	AC	21/09/2022 17:21:41	INFO	67305985	LOGD	Início das operações do logd
1	AC	21/09/2022 17:21:41	INFO	67305985	LOGD	Urna ligada em 21/09/2022 às 17:20:16
2	AC	21/09/2022 17:21:41	INFO	67305985	SCUE	Iniciando aplicação - Oficial - 1º turno
3	AC	21/09/2022 17:21:41	INFO	67305985	SCUE	Versão da aplicação: 8.26.0.0 - Onça-pintada
4	AC	21/09/2022 17:21:43	INFO	67305985	SCUE	Urna operando com rede elétrica
5	AC	21/09/2022 17:21:43	INFO	67305985	SCUE	Bateria interna com carga plena
6	AC	21/09/2022 17:21:49	INFO	67305985	SCUE	Tamanho da mídia interna: 488.7 MB
7	AC	21/09/2022 17:21:52	INFO	67305985	SCUE	Tamanho da memória: 489.4 MB
8	AC	21/09/2022 17:21:53	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [1] - [/bin/avbin.vst] - [SUCESSO]
9	AC	21/09/2022 17:21:53	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [2] - [/uenux/bin/avusrbin.vst] - [SUCESSO]
10	AC	21/09/2022 17:21:55	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [3] - [/uenux/lib/avusrlib.vst] - [SUCESSO]
11	AC	21/09/2022 17:21:55	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [4] - [/uenux/lib/avusrlibue2015.vst] - [SUCESSO]
12	AC	21/09/2022 17:21:58	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [5] - [/boot/boot/avboot.vst] - [SUCESSO]
13	AC	21/09/2022 17:21:58	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [6] - [/boot/boot/avbootcfg.vst] - [SUCESSO]
14	AC	21/09/2022 17:21:59	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [7] - [/etc/avetc.vst] - [SUCESSO]
15	AC	21/09/2022 17:22:01	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [8] - [/lib/avlib.vst] - [SUCESSO]
16	AC	21/09/2022 17:22:01	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [9] - [/lib/modules/avmod.vst] - [SUCESSO]
17	AC	21/09/2022 17:22:02	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [10] - [/lib/modules/ue2015/avmodue2015.vst] - [SUCESSO]
18	AC	21/09/2022 17:22:02	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [11] - [/lib/plugins/generic/avlibqtgeneric.vst] - [SUCESSO]
19	AC	21/09/2022 17:22:03	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [12] - [/lib/plugins/imageformats/avlibqtimageformats.vst] - [SUCESSO]
20	AC	21/09/2022 17:22:03	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [13] - [/lib/plugins/platforms/avlibqtplatforms.vst] - [SUCESSO]
21	AC	21/09/2022 17:22:04	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [14] - [/uenux/lib/avusrlibue2013.vst] - [SUCESSO]
22	AC	21/09/2022 17:22:04	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [15] - [/uenux/lib/avusrlibue2006.vst] - [SUCESSO]
23	AC	21/09/2022 17:22:06	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [16] - [/uenux/lib/avusrlib.vst] - [SUCESSO]



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52



Arquivo: image-7_6377b1ec63363558.png - 199.60 KB Registrado em: 18/11/2022 13:31:21 / 18/11/2022 16:31:21 UTC

HASH SHA512:5c1f49fe7635c8a796a26766a98b066e3bbc00a8a486e19f238b34aa4c4b6d6805526baa708c247663fa26aa1249de87cd2797360a2f065a569e0db222de9a0 - HASH SHA3-512:d6b7075c17b06ac2fbf63ef998851c988686c2046512819acbd162620e49ffc9f508234be3153ccf5a5c897de831cdccdf872f2e203c5172104326b6c332a1

Origem: https://zoom.us/join/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKCl93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-

k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

# seq	t sg_uf	t data_hora	t severidade	# id_ue	t aplicativo	t mensagem	t mac
0	AC	21/09/2022 17:21:41	INFO	67305985	LOGD	Início das operações do logd	FDE9B0FC7A079096
1	AC	21/09/2022 17:21:41	INFO	67305985	LOGD	Urna ligada em 21/09/2022 às 17:20:16	B637C17E565B039B
2	AC	21/09/2022 17:21:41	INFO	67305985	SCUE	Iniciando aplicação - Oficial - 1º turno	F82E007ACCAF93A5
3	AC	21/09/2022 17:21:41	INFO	67305985	SCUE	Versão da aplicação: 8.26.0.0 - Onça-pintada	D499E9A173814A70
4	AC	21/09/2022 17:21:43	INFO	67305985	SCUE	Urna operando com rede elétrica	128B054E33BD4DBF
5	AC	21/09/2022 17:21:43	INFO	67305985	SCUE	Bateria interna com carga plena	63883F44B87B77BC
6	AC	21/09/2022 17:21:49	INFO	67305985	SCUE	Tamanho da mídia interna: 488.7 MB	03ED19FAB028027E
7	AC	21/09/2022 17:21:52	INFO	67305985	SCUE	Tamanho da memória: 489.4 MB	96778A9F9E64D664
8	AC	21/09/2022 17:21:53	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [1] - [/bin/avbin.vst] - [SUCESSO]	565E62AAAE61D742
9	AC	21/09/2022 17:21:53	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [2] - [/uenux/bin/avusrbin.vst] - [SUCESSO]	292749B180A13405
10	AC	21/09/2022 17:21:55	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [3] - [/uenux/lib/avusrlib.vst] - [SUCESSO]	E655B9F8F908F525
11	AC	21/09/2022 17:21:55	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [4] - [/uenux/lib/avusrlibue2015.vst] - [SUCESSO]	782702DF2D8571ED
12	AC	21/09/2022 17:21:58	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [5] - [/boot/boot/avboot.vst] - [SUCESSO]	DB8A23E5DAFD2263
13	AC	21/09/2022 17:21:58	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [6] - [/boot/boot/avbootcfg.vst] - [SUCESSO]	F02FA4A513A6A88F
14	AC	21/09/2022 17:21:59	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [7] - [/etc/avetc.vst] - [SUCESSO]	411B828B955A9270
15	AC	21/09/2022 17:22:01	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [8] - [/lib/avlib.vst] - [SUCESSO]	1E22013FE06321D7
16	AC	21/09/2022 17:22:01	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [9] - [/lib/modules/avmod.vst] - [SUCESSO]	2619639E946A90BA
17	AC	21/09/2022 17:22:02	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [10] - [/lib/modules/ue2015/avmodule2015.vst] - [SUCESSO]	ED234C308CA5BA98
18	AC	21/09/2022 17:22:02	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [11] - [/lib/plugins/generic/avlibqtgeneric.vst] - [SUCESSO]	EABD5AF767F4BA5C
19	AC	21/09/2022 17:22:03	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [12] - [/lib/plugins/imageformats/avlibqtimageformats.vst] - [SUCESSO]	7A7FD420E589A1C
20	AC	21/09/2022 17:22:03	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [13] - [/lib/plugins/platforms/avlibqtplatforms.vst] - [SUCESSO]	B1C2796E35A33FCE
21	AC	21/09/2022 17:22:04	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [14] - [/uenux/lib/avusrlibue2013.vst] - [SUCESSO]	A592B606FC9E9DE47
22	AC	21/09/2022 17:22:04	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [15] - [/uenux/lib/avusrlibue2006.vst] - [SUCESSO]	A57969241E7C5C51
23	AC	21/09/2022 17:22:06	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [16] - [/uenux/lib/avusrlib.vst] - [SUCESSO]	2DDC5C99A1E665F
24	AC	21/09/2022 17:22:06	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [17] - [/uenux/lib/avusrlibue2009.vst] - [SUCESSO]	589D0CC117F1FF3F
25	AC	21/09/2022 17:22:07	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [18] - [/uenux/lib/avusrlibue2010.vst] - [SUCESSO]	46858E560F2ED47C
26	AC	21/09/2022 17:22:08	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [19] - [/uenux/lib/avusrlibue2015.vst] - [SUCESSO]	C467A23C45423570
27	AC	21/09/2022 17:22:10	INFO	67305985	SCUE	Verificação de assinatura de aplicação por etapa [20] - [/uenux/lib/avusrlibue2020.vst] - [SUCESSO]	44022782A45501E

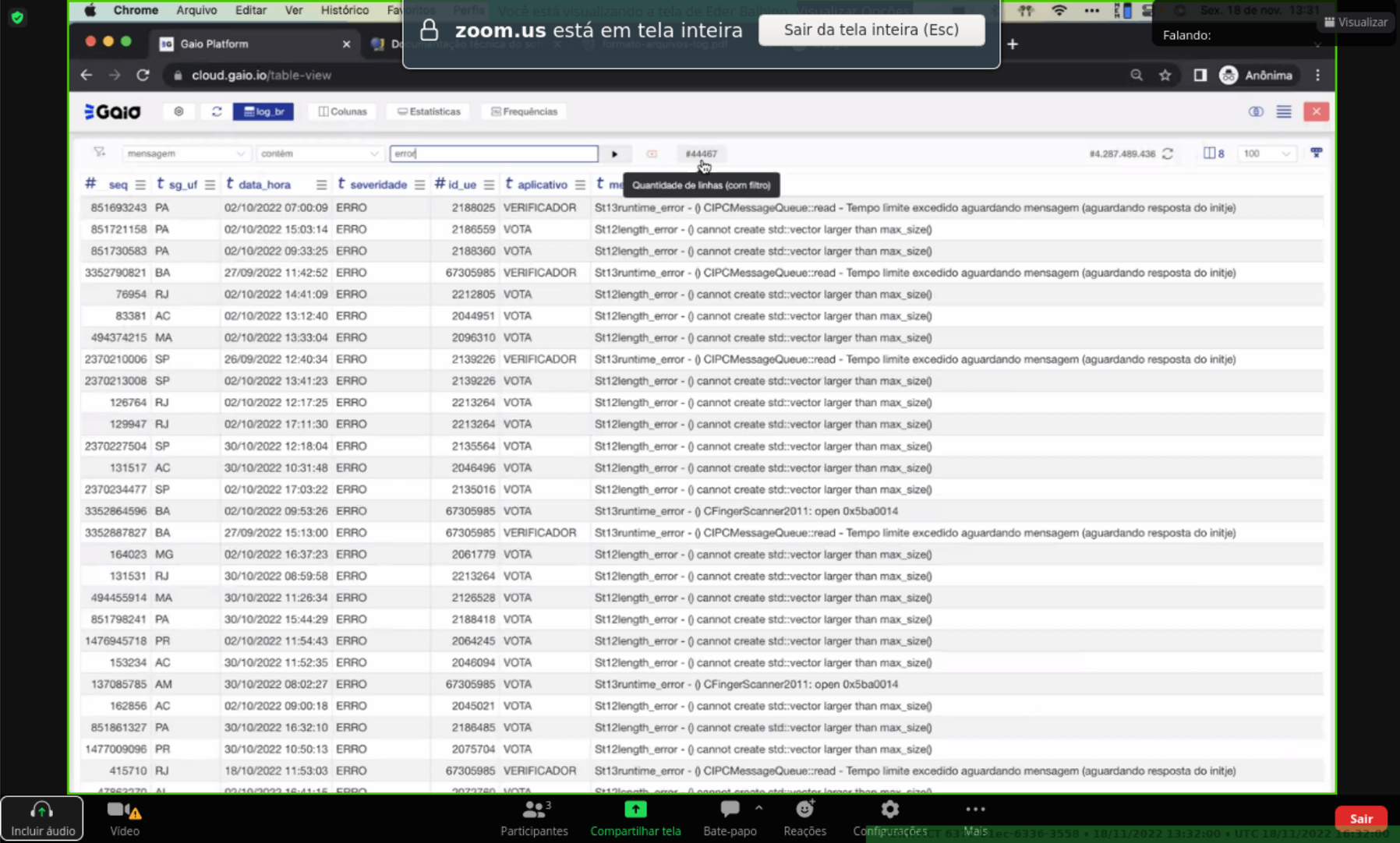


Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Arquivo: image_8_6377b1ec63363558.png - 190.13 KB **Registrado em:** 18/11/2022 13:32:01 / 18/11/2022 16:32:01 UTC

HASH SHA512:368f53a2d7b28d045c5407ea91bbba1d9ff69f2b1b6857159ad0a69f42ec315eee93e977dafdab69e450e1827032b215f4786bcd6a7ac0579ba85be99f708a7 - HASH SHA3-512:327cf62ca9dad0d72474aa06908de043f4a52eadf0f0a5aa288dc5958390c3ad351937e140431a9d1c10c501397388544d540881d80d6d5384d05396ecea383

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354?join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRYKCl93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rhtaid=685



zoom.us está em tela inteira Sair da tela inteira (Esc)

cloud.gao.io/table-view

mensagem contém erro

#	seq	sg_uf	data_hora	severidade	id_ue	aplicativo	mensagem
851693243	PA		02/10/2022 07:00:09	ERRO	2188025	VERIFICADOR	St13runtime_error - () CIPCMessageQueue::read - Tempo limite excedido aguardando mensagem (aguardando resposta do initje)
851721158	PA		02/10/2022 15:03:14	ERRO	2186559	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
851730583	PA		02/10/2022 09:33:25	ERRO	2188360	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
3352790821	BA		27/09/2022 11:42:52	ERRO	67305985	VERIFICADOR	St13runtime_error - () CIPCMessageQueue::read - Tempo limite excedido aguardando mensagem (aguardando resposta do initje)
76954	RJ		02/10/2022 14:41:09	ERRO	2212805	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
83381	AC		02/10/2022 13:12:40	ERRO	2044951	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
494374215	MA		02/10/2022 13:33:04	ERRO	2096310	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
2370210006	SP		26/09/2022 12:40:34	ERRO	2139226	VERIFICADOR	St13runtime_error - () CIPCMessageQueue::read - Tempo limite excedido aguardando mensagem (aguardando resposta do initje)
2370213008	SP		02/10/2022 13:41:23	ERRO	2139226	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
126764	RJ		02/10/2022 12:17:25	ERRO	2213264	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
129947	RJ		02/10/2022 17:11:30	ERRO	2213264	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
2370227504	SP		30/10/2022 12:18:04	ERRO	2135564	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
131517	AC		30/10/2022 10:31:48	ERRO	2046496	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
2370234477	SP		02/10/2022 17:03:22	ERRO	2135016	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
3352864596	BA		02/10/2022 09:53:26	ERRO	67305985	VOTA	St13runtime_error - () CFingerScanner2011: open 0x5ba0014
3352867827	BA		27/09/2022 15:13:00	ERRO	67305985	VERIFICADOR	St13runtime_error - () CIPCMessageQueue::read - Tempo limite excedido aguardando mensagem (aguardando resposta do initje)
164023	MG		02/10/2022 16:37:23	ERRO	2061779	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
131531	RJ		30/10/2022 08:59:58	ERRO	2213264	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
494455914	MA		30/10/2022 11:26:34	ERRO	2126528	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
851798241	PA		30/10/2022 15:44:29	ERRO	2188418	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
1476945718	PR		02/10/2022 11:54:43	ERRO	2064245	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
153234	AC		30/10/2022 11:52:35	ERRO	2046094	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
137085785	AM		30/10/2022 08:02:27	ERRO	67305985	VOTA	St13runtime_error - () CFingerScanner2011: open 0x5ba0014
162856	AC		02/10/2022 09:00:18	ERRO	2045021	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
851861327	PA		30/10/2022 16:32:10	ERRO	2186485	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
1477009096	PR		30/10/2022 10:50:13	ERRO	2075704	VOTA	St12length_error - () cannot create std::vector larger than max_size()
415710	RJ		18/10/2022 11:53:03	ERRO	67305985	VERIFICADOR	St13runtime_error - () CIPCMessageQueue::read - Tempo limite excedido aguardando mensagem (aguardando resposta do initje)

Incluir áudio Video Participantes Compartilhar tela Bate-papo Reações Configurações Mais Sair





Arquivo: image-9_6377b1ec63363558.png - 45.69 KB Registrado em: 18/11/2022 13:32:30 / 18/11/2022 16:32:30 UTC

HASH SHA512:77bf40643f48e77011fab819c48d9c2a586329e60a7dd6346f587698835a4c70fad12a5d00dfc29f66cac8aa67be03fe64c67cfe8f16a34bd221319b5214 - HASH SHA3-512:2f7405897267d8bfae845dc3663fcdac010820f7ac47f449ec630bfb0103dc7595d36e8b9b60371f8c75718b57c1d0395c5414846ca7adc68e5e01cb02619e

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhImG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a web browser window displaying a log viewer for 'Gaio Platform'. The browser's address bar shows 'cloud.gaio.io/table-view'. The log viewer has a search bar with 'mensagem' and a filter for 'contém JOSE PAULO DE ANDRADE'. The log table has columns for 'sg_uf', 'data_hora', 'severidade', 'id_ue', 'aplicativo', and 'mensagem'. A single log entry is visible: 'PR 02/10/2022 11:11:51 ERRO 67305985 VOTA N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,2) [JOSE PAULO DE ANDRADE] 6E9C2'. The Zoom meeting controls at the bottom include 'Incluir áudio', 'Video', 'Participantes', 'Compartilhar tela', 'Bate-papo', 'Reações', 'Configurações', 'Mais', and 'Sair'.



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52



Arquivo: image-10_6377b1ec63363558.png - 256.65 KB Registrado em: 18/11/2022 13:33:17 / 18/11/2022 16:33:17 UTC

HASH SHA512:c9721bf3c18b5e4f08ba33b7ce31b839414f6454b777704af8980ca140a20bde0c04f819d39da883a21fb8b5d3c67e5e44810c22365ecd525a548930d6674 - HASH SHA3-512:2de9d1a863eb45f33b033a7c2c4bf835170471b2038ea81f0a8300f2b247c4cdc03978b89c385a59eefdc2c6bcc2d26bcc4201c4ebb33de15727a40b774a8a25

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKCl93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-

k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

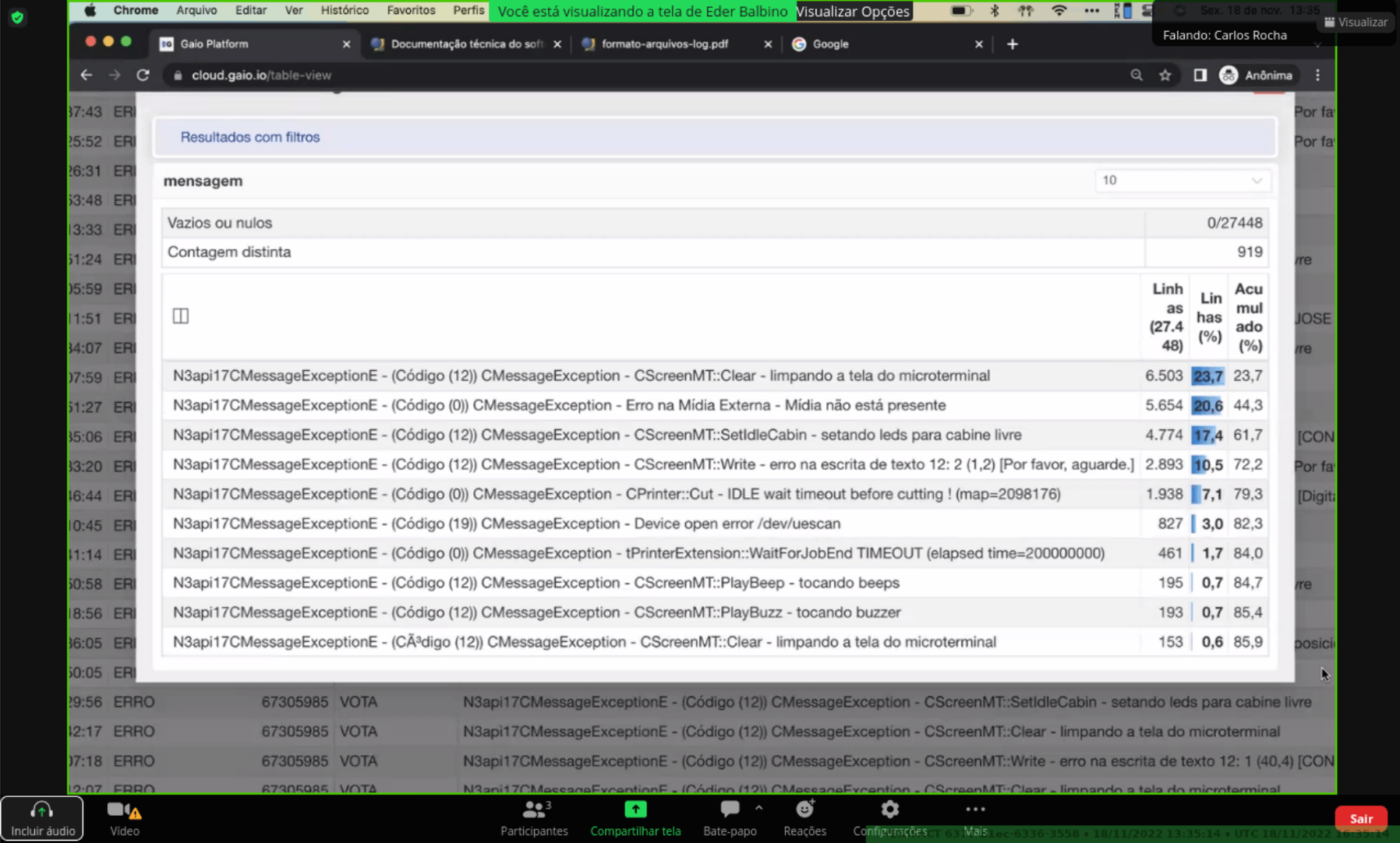


Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Arquivo: image-11_6377b1ec63363558.png - 184.86 KB **Registrado em:** 18/11/2022 13:35:15 / 18/11/2022 16:35:15 UTC

HASH SHA512:f9f848552b12f2ebc97262e2a6f4fa1818026fd8b2ede0b77047a876cd881c2816d60b1faaf7fdeefa9e01e6c7b2a0cee45eed28cc757c9bea5c11ebecf7f7b - HASH SHA3-512:89efbe18a418ea16621ca3d922ef01549e83d9ea82946123cab1bc66ae5a62f9f507b055f0f372831a8d1c167dc554034ada7962d7c078e2e7bdea58f616e16

Origem: https://zoom.us/join/9947829354?join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&_x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&_x_zm_rhtaid=685



The screenshot shows a web browser window displaying a table of error messages. The browser's address bar shows 'cloud.gaiio.io/table-view'. The table has columns for 'mensagem', 'Linhas (27.448)', 'Linhas (%)', and 'Acumulado (%)'. The messages are filtered and sorted by percentage.

mensagem	Linhas (27.448)	Linhas (%)	Acumulado (%)
Vazios ou nulos			0/27448
Contagem distinta			919
N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Clear - limpando a tela do microterminal	6.503	23,7	23,7
N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - Erro na Mídia Externa - Mídia não está presente	5.654	20,6	44,3
N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::SetIdleCabin - setando leds para cabine livre	4.774	17,4	61,7
N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 2 (1,2) [Por favor, aguarde.]	2.893	10,5	72,2
N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - CPrinter::Cut - IDLE wait timeout before cutting ! (map=2098176)	1.938	7,1	79,3
N3api17CMessageExceptionE - (Código (19)) CMessageException - Device open error /dev/uescan	827	3,0	82,3
N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - tPrinterExtension::WaitForJobEnd TIMEOUT (elapsed time=200000000)	461	1,7	84,0
N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::PlayBeep - tocando beeps	195	0,7	84,7
N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::PlayBuzz - tocando buzzer	193	0,7	85,4
N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Clear - limpando a tela do microterminal	153	0,6	85,9

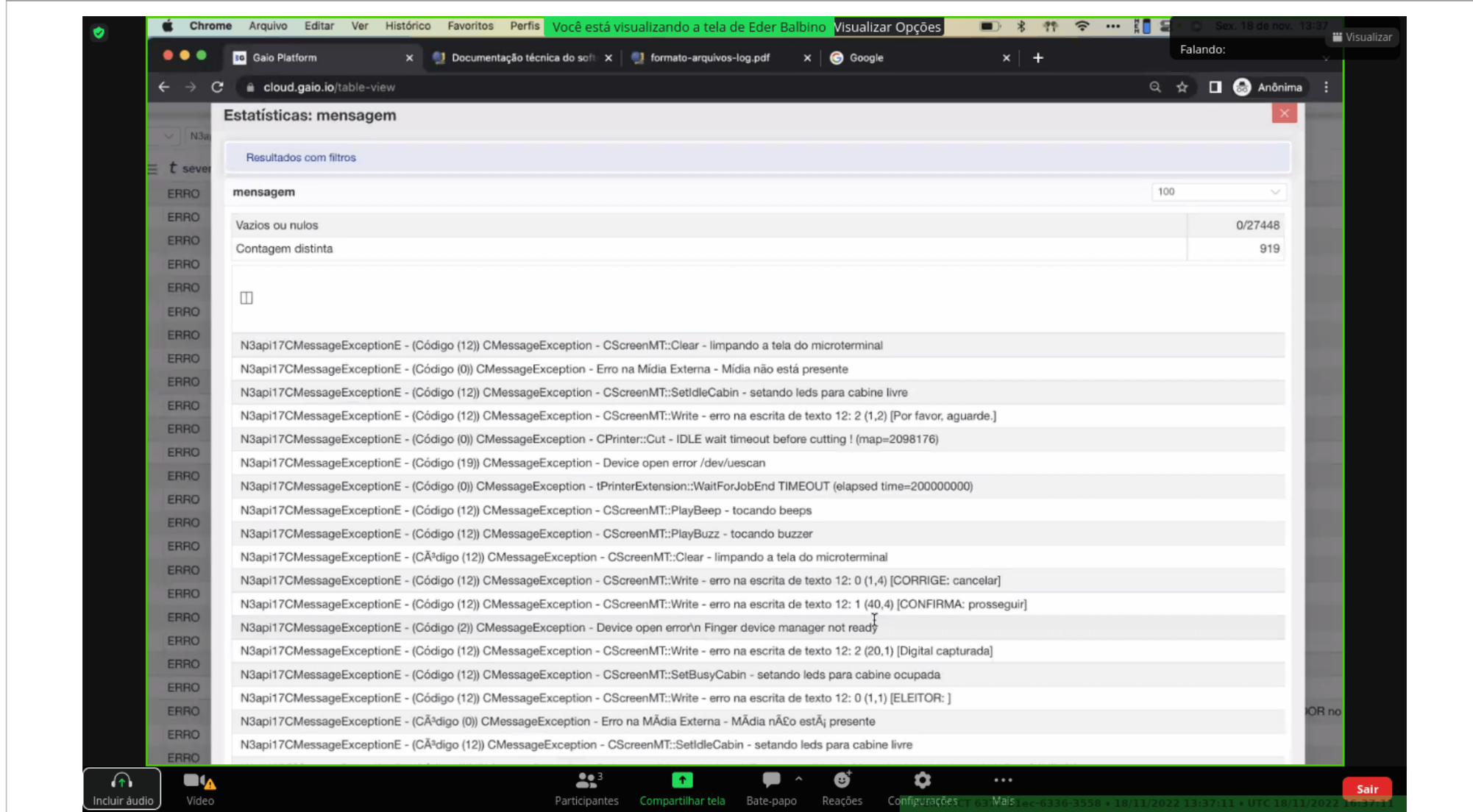
At the bottom of the screenshot, there is a navigation bar with buttons for 'Incluir áudio', 'Video', 'Participantes', 'Compartilhar tela', 'Bate-papo', 'Reações', 'Configurações', and 'Mais'. A 'Sair' button is also visible in the bottom right corner.



Arquivo: image-12_6377b1ec63363558.png - 164.53 KB **Registrado em:** 18/11/2022 13:37:11 / 18/11/2022 16:37:11 UTC

HASH SHA512:099f7c484d22310ac8ed537c233e2fb359e0cfbce35db241069ff17326a36c12590a47c755347ae410f78a87dbad2d4d0485906825d7f78b842c8ca8b68a7 - HASH SHA3-512:88c707858c2a7027af75a8583a2c8b0eae3f9bae969bec31463084e0e2089ca990ceb30ec318213e87f40ca1b4242ca03197d7d913a2cfb1495314ebd967595

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rhtaid=685



The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, the browser address bar displays 'cloud.gaiio.io/table-view'. A window titled 'Estatísticas: mensagem' is open, showing a table of message statistics:

Resultados com filtros	
mensagem	
Vazios ou nulos	0/27448
Contagem distinta	919

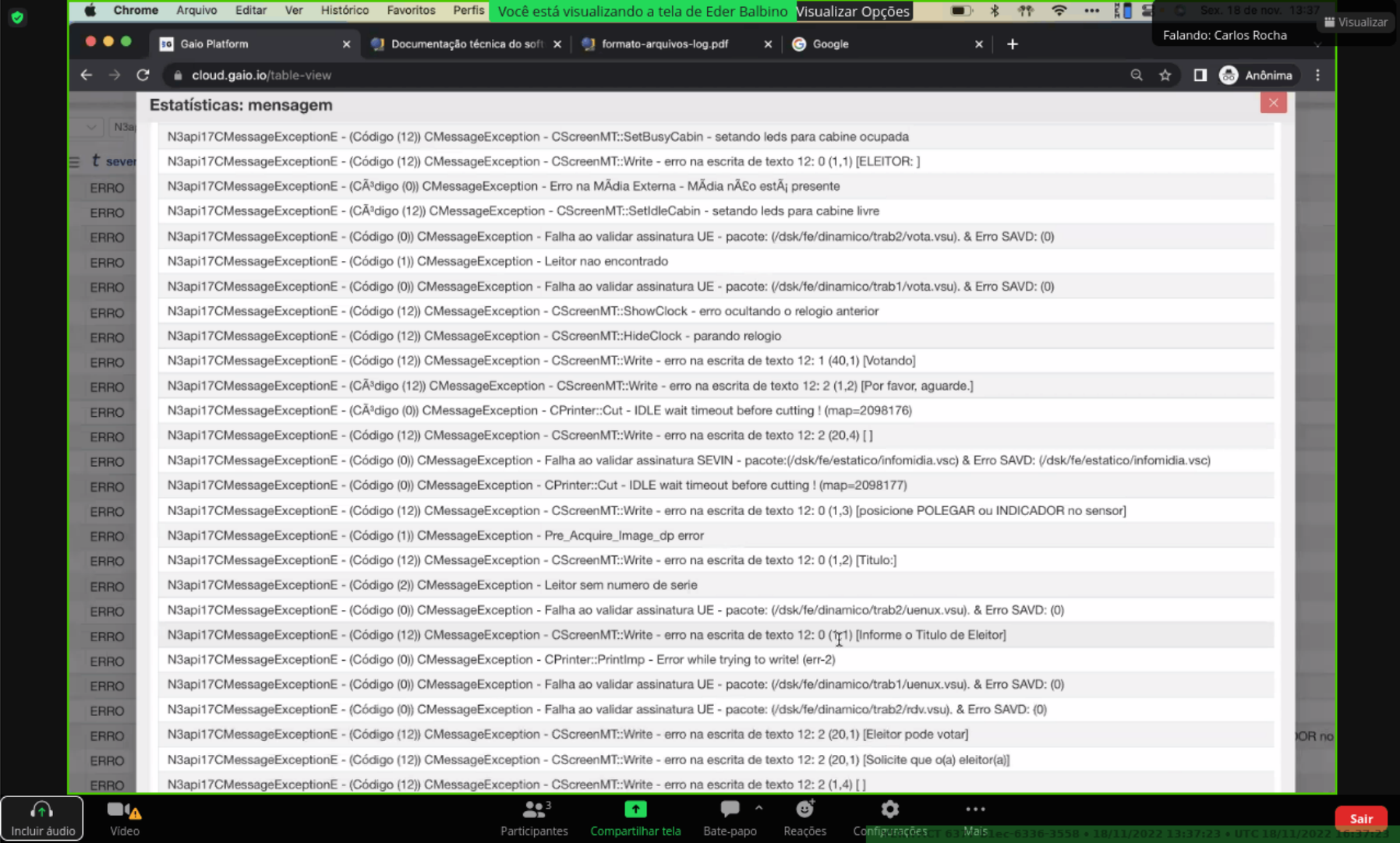
Below the table, a list of error messages is displayed, each starting with 'N3api17CMessageExceptionE - (Código (X)) CMessageException -'. The messages include details about screen clearing, media errors, device open errors, and printer timeouts. At the bottom of the screen, the Zoom meeting controls are visible, including buttons for 'Incluir áudio', 'Vídeo', 'Participantes', 'Compartilhar tela', 'Bate-papo', 'Reações', 'Configurações', and 'Mais'. A 'Sair' button is also present in the bottom right corner.



Arquivo: image-13_6377b1ec63363558.png - 176.06 KB **Registrado em:** 18/11/2022 13:37:24 / 18/11/2022 16:37:24 UTC

HASH SHA512:39cbbfd8535a8b0697edd47caa1d92eeca0a8eb4df964176ae9cd2b5a828c3887e728ff61d3af93470154f0a1d1188cfaba5be5c49ab54b3589418ff4295aba2 - HASH SHA3-512:6acc44836d101188221b04933a13726152fbf463bc4abada3036957a3857bcb12b39f0279e81b9b1ad2e2c13b05a891003c97a1cc90dc66cb729189e8251f4

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKCl93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpc518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685



Estatísticas: mensagem

- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::SetBusyCabin - setando leds para cabine ocupada
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,1) [ELEITOR:]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - Erro na MÃdia Externa - MÃdia nÃo estÃ presente
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::SetIdleCabin - setando leds para cabine livre
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - Falha ao validar assinatura UE - pacote: (/dsk/fe/dinamico/trab2/vota.vsu). & Erro SAVD: (0)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (1)) CMessageException - Leitor nao encontrado
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - Falha ao validar assinatura UE - pacote: (/dsk/fe/dinamico/trab1/vota.vsu). & Erro SAVD: (0)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::ShowClock - erro ocultando o relógio anterior
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::HideClock - parando relógio
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 1 (40,1) [Votando]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 2 (1,2) [Por favor, aguarde.]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - CPrinter::Cut - IDLE wait timeout before cutting ! (map=2098176)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 2 (20,4) []
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - Falha ao validar assinatura SEVIN - pacote: (/dsk/fe/estatico/infomidia.vsc) & Erro SAVD: (/dsk/fe/estatico/infomidia.vsc)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - CPrinter::Cut - IDLE wait timeout before cutting ! (map=2098177)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,3) [posicione POLEGAR ou INDICADOR no sensor]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (1)) CMessageException - Pre_Acquire_Image_dp error
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,2) [Titulo:]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (2)) CMessageException - Leitor sem numero de serie
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - Falha ao validar assinatura UE - pacote: (/dsk/fe/dinamico/trab2/uenux.vsu). & Erro SAVD: (0)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,1) [Informe o Titulo de Eleitor]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - CPrinter::PrintImp - Error while trying to write! (err-2)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - Falha ao validar assinatura UE - pacote: (/dsk/fe/dinamico/trab1/uenux.vsu). & Erro SAVD: (0)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - Falha ao validar assinatura UE - pacote: (/dsk/fe/dinamico/trab2/rdv.vsu). & Erro SAVD: (0)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 2 (20,1) [Eleitor pode votar]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 2 (20,1) [Solicite que o(a) eleitor(a)]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT::Write - erro na escrita de texto 12: 2 (1,4) []



Arquivo: image-14_6377b1ec63363558.png - 270.92 KB Registrado em: 18/11/2022 13:37:36 / 18/11/2022 16:37:36 UTC

HASH SHA512:2469cac92deaa7d40c8f75021fbca6d6d4f2eaae99eaf6bcc524dc46b553a015a544e4f419c9556c3985e6ee6e8a9bd226fda3f667a8df23214c86a1dcabbcb6 - HASH SHA3-512:6bf1e3ea8fbd8675156bc5872b61a412ea086b92524d64673f06f8355e18774ee8bd1e7208892d23bdfcc4936e293bfd23f943081c8aeb5b08e788c7aba76a4

Origem: https://zoom.us/join/9947829354?join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

Estatísticas: mensagem

- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 2 (20,1) [Eleitor pode votar]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 2 (20,1) [Solicite que o(a) eleitor(a)]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 2 (1,4) []
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,3) []
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 2 (20,3) [Por favor aguarde]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (19)) CMessageException - Device open error /dev/uescan
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 2 (1,2) [Eleitor(a) não reconhecido(a)]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (2)) CMessageException - Falha ao validar assinatura SEVIN - pacote: (/dsk/fe/estatico/infomidia.vsc) & Erro SAVD: (/dsk/fe/estatico/infomidia.vsc)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - Falha ao validar assinatura UE - pacote: (/dsk/fe/dinamico/trab1/rdv.vsu). & Erro SAVD: (0)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (22)) CMessageException - montando mídia de resultado (22)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 2 (20,1) [Eleitor(a) reconhecido(a) com sucesso]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:ShowClock - ativando o relógio
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - CPrinter::Cut - IDLE wait timeout before cutting ! (map=2229249)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,2) [_____]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (0)) CMessageException - tPrinterExtension::WaitForJobEnd TIMEOUT (elapsed time=200000000)
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 1 (1,3) [Score: 5]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,3) [CARGO: Presidente]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,2) [_____]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (1)) CMessageException - CScreenMT:PlayBuzz - tocando buzzer
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 1 (1,3) [Score: 4]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 2 (1,3) [Tentativa 1 de 4]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 1 (1,3) [Score: 3]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,4) [CORRIGE: não habilitar]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,2) [0_____]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (-2)) CMessageException - ajustando data e hora.
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 2 (1,1) [Eleitor(a) não possui dados biométricos]
- N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 2 (1,1) [GAP: 8.26.0.0 - Onca-pintada]



Arquivo: image-15_6377b1ec63363558.png - 80.25 KB Registrado em: 18/11/2022 13:38:45 / 18/11/2022 16:38:45 UTC

HASH SHA512:ac4a74e6a2fc89e22165702de9ddb4cdd73678c3da3780f20807a1c623f885d6d2e6ce688dbfea2bd8cd639ca0f49e88fffb1ade2163b9c87a3b8417d0c5b8f8 - HASH SHA3-512:236e5bd1be60c903736996198488f996ae5c606ef26f87def74d4832e8663dacbc3d41d0069f9d916ee01effa44f341d5ab2ec86ad0996763f124a8c78c8edb

Origem: https://zoom.us/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKClI93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

Guaíra, PR 2º TURNO

Zona 0090 Seção 0088 Pesquisar

Situação da Seção: Totalizada Última atualização: 31/10/2022 01:07:41 Situação do Arquivo: Totalizado

Boletim de Urna RDV Log da Urna Todos Arquivos Baixar o arquivo BU

Identificação

Município 75710	Zona Eleitoral 90	Seção Eleitoral 88	Local de votação 1082
Eleitores aptos 290	Comparecimento 229	Eleitores faltosos 61	Habilitados por ano de nascimento 53

Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada

Tipo de Arquivo Urna eletrônica	Código de identificação UE 1255806	Data da abertura UE 30/10/2022 08:00:01	Data do Fechamento UE 30/10/2022 17:00:23
Código de identificação da carga 755.738.190.870.359.992.680.003	Código de identificação MC 49.93D.791	Resumo da correspondência 680.003	

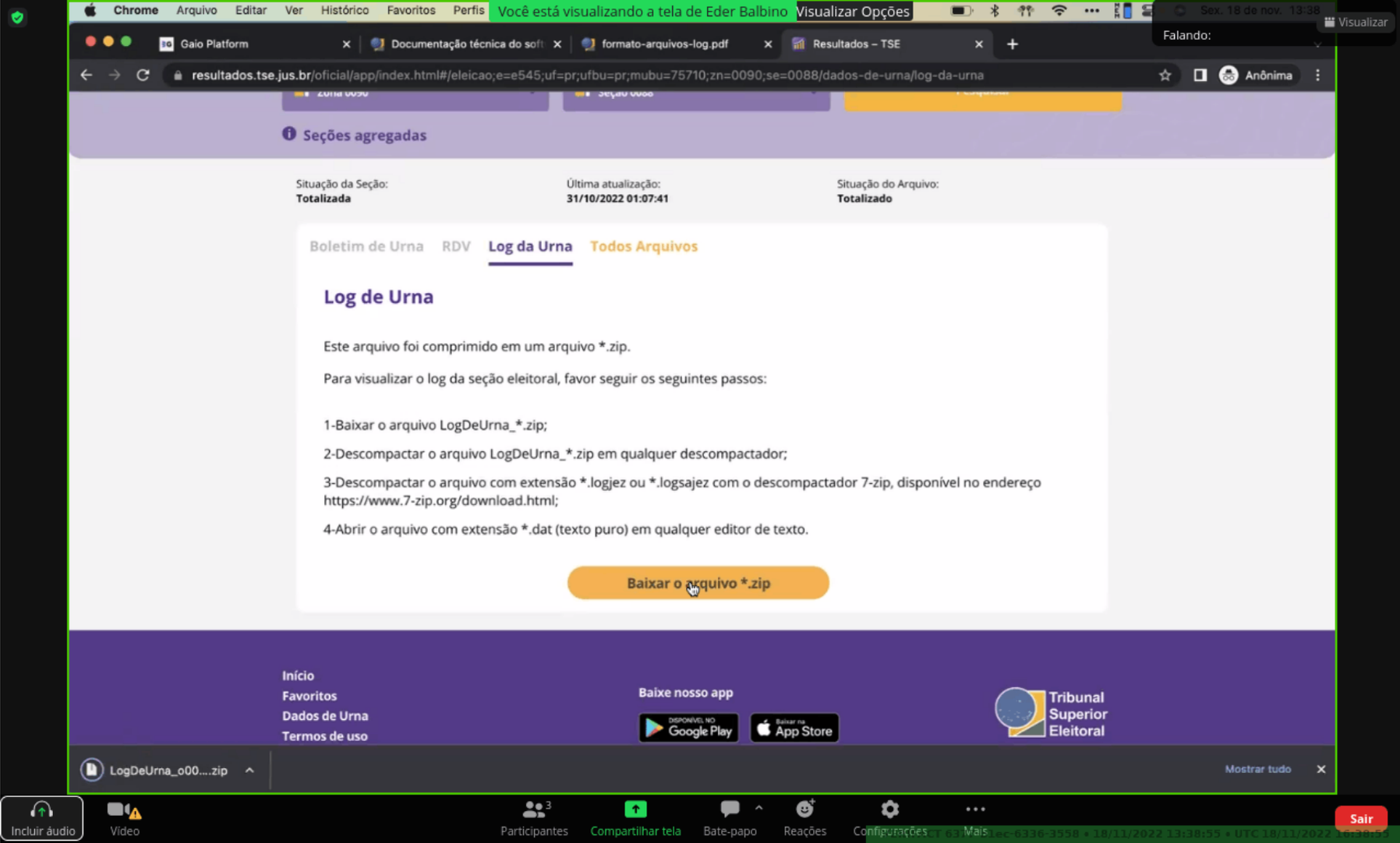
Eleição 545



Arquivo: image-16_6377b1ec63363558.png - 79.55 KB Registrado em: 18/11/2022 13:38:56 / 18/11/2022 16:38:56 UTC

HASH SHA512:b0a56365666d2658846ea0963bb7eb5cca88ebbf501e7e981cb0673d1ac47acba449b103234c1a8b86d98e6575da993493dad3802ff0deafe6479fc2d3465 - HASH SHA3-512:38995829c2d2205eff65bf2e3ee574b4407c912c887839441c2e1c4b7efc4e12332d33a5cc4b74eae003d12aa0d1feb0746f562bbc21ae9ca742509a0cd9558

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhImG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685



The screenshot shows a Chrome browser window displaying the 'Log de Urna' page on the website resultados.tse.jus.br. The page title is 'Seções agregadas' and the main content area is titled 'Log de Urna'. It provides instructions for downloading and decompressing the log file. The instructions are as follows:

- 1-Baixar o arquivo LogDeUrna_*.zip;
- 2-Descompactar o arquivo LogDeUrna_*.zip em qualquer descompactador;
- 3-Descompactar o arquivo com extensão *.logjez ou *.logsajez com o descompactador 7-zip, disponível no endereço <https://www.7-zip.org/download.html>;
- 4-Abrir o arquivo com extensão *.dat (texto puro) em qualquer editor de texto.

Below the instructions is a prominent orange button labeled 'Baixar o arquivo *.zip'. The footer of the page includes navigation links (Início, Favoritos, Dados de Urna, Termos de uso), a 'Baixe nosso app' section with Google Play and App Store logos, and the logo of the Tribunal Superior Eleitoral. The browser's address bar shows the URL: <https://resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=pr;ufbu=pr;mubu=75710;zn=0090;se=0088/dados-de-urna/log-da-urna>. The browser's taskbar at the bottom shows various icons for audio, video, participants, and other Zoom-related functions.



Arquivo: image-17_6377b1ec63363558.png - 292.79 KB Registrado em: 18/11/2022 13:39:22 / 18/11/2022 16:39:22 UTC

HASH SHA512:a7a788da2e78498ba07a4cfa567d2a16b3bb4f851b6179f694e71ac991e014db384a229533f0a8849767a62e368e0abc8a9d8818746f58f637e05d0083bc - HASH SHA3-512:f5625d1685fca98b38dc08bc96217cc30b10c263991a4c9703f1153611bb2c196793c07ab049e384f3c6580a081a3007494637db452ca88f50e94f568041f4d

Origem: https://zoom.us/join/9947829354?join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

logd.dat

```
1 24/09/2022 14:34:02 INFO 67305985 LOGD Início das operações do logd 1B5497B6C0E19ED8
2 24/09/2022 14:34:02 INFO 67305985 LOGD Uma ligada em 24/09/2022 às 14:32:48 F33798C6D3A4025E
3 24/09/2022 14:34:02 INFO 67305985 SCUE Iniciando aplicação - Oficial - 1º turno 80C87EC231A02A0D
4 24/09/2022 14:34:02 INFO 67305985 SCUE Versão da aplicação: 8.26.0.0 - Onça-pintada D668613C64F5E5C1
5 24/09/2022 14:34:04 INFO 67305985 SCUE Uma operando com bateria internaF44EAC7CDDFD90D96
6 24/09/2022 14:34:04 INFO 67305985 SCUE Bateria interna com carga parcial 5CAAF071433AC04
7 24/09/2022 14:34:11 INFO 67305985 SCUE Tamanho da mídia interna: 488.7 MB A5342B5E8CD0AE71
8 24/09/2022 14:34:14 INFO 67305985 SCUE Tamanho da memória: 489.4 MB D43574D0A795AFEC
9 24/09/2022 14:34:14 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [1] - [/bin/avbin.vst] - [SUCESSO] 7FE2F0855CE04605
10 24/09/2022 14:34:15 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [2] - [/uenux/bin/avusrbin.vst] - [SUCESSO] 1ECDD83ADB6CE650
11 24/09/2022 14:34:16 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [3] - [/uenux/lib/avusrlib.vst] - [SUCESSO] DE6B779AE8D78700
12 24/09/2022 14:34:16 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [4] - [/uenux/lib/avusrlibue2010.vst] - [SUCESSO] C0F223803FF1E5C9
13 24/09/2022 14:34:19 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [5] - [/boot/boot/avboot.vst] - [SUCESSO] ECE959E660BE7C94
14 24/09/2022 14:34:19 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [6] - [/boot/boot/avbootcfg.vst] - [SUCESSO] AEDA4E9B90477F58
15 24/09/2022 14:34:19 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [7] - [/etc/avetc.vst] - [SUCESSO] 29D99503EB8B2090
16 24/09/2022 14:34:21 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [8] - [/lib/avlib.vst] - [SUCESSO] E89FD90DD1F9AF5
17 24/09/2022 14:34:22 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [9] - [/lib/modules/avmod.vst] - [SUCESSO] 3F3FA6B7130E33F8
18 24/09/2022 14:34:22 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [10] - [/lib/modules/ue2010/avmodue2010.vst] - [SUCESSO] 0261E325298515B0
19 24/09/2022 14:34:23 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [11] - [/lib/plugins/generic/avlibqtgeneric.vst] - [SUCESSO] 481CB809A863A3B8
20 24/09/2022 14:34:23 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [12] - [/lib/plugins/imageformats/avlibqtimageformats.vst] - [SUCESSO] 6FA0461543588FDD
21 24/09/2022 14:34:23 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [13] - [/lib/plugins/platforms/avlibqtplatforms.vst] - [SUCESSO] 02457DEEE3EB1363
22 24/09/2022 14:34:24 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [14] - [/uenux/lib/avusrlibue2013.vst] - [SUCESSO] 924997FA40CB1418
23 24/09/2022 14:34:24 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [15] - [/uenux/lib/avusrlibue2006.vst] - [SUCESSO] A17AE99F8D785FFB
24 24/09/2022 14:34:25 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [16] - [/uenux/lib/avusrlib.vst] - [SUCESSO] D17AA64D7C1E80E4
25 24/09/2022 14:34:26 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [17] - [/uenux/lib/avusrlibue2009.vst] - [SUCESSO] DF4AC59C3E4329D3
26 24/09/2022 14:34:27 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [18] - [/uenux/lib/avusrlibue2010.vst] - [SUCESSO] 2E5EF866E77EB2EA
27 24/09/2022 14:34:28 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [19] - [/uenux/lib/avusrlibue2015.vst] - [SUCESSO] 100D2DC1C1E58EE2
28 24/09/2022 14:34:29 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [20] - [/uenux/lib/avusrlibue2020.vst] - [SUCESSO] 06BFF5172AD8D563
29 24/09/2022 14:34:30 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [21] - [/uenux/lib/avusrlibue2011.vst] - [SUCESSO] 9ACF5DEC316274E2
30 24/09/2022 14:34:31 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [22] - [/uenux/lib/avusrlibue2008.vst] - [SUCESSO] 164304026A027DC6
31 24/09/2022 14:34:31 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [23] - [/lib/modules/avmod.vst] - [SUCESSO] 6B0CB28FCDE5FE56
32 24/09/2022 14:34:31 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [24] - [/lib/modules/ue2006/avmodue2006.vst] - [SUCESSO] 40A60494DC9C37BB
33 24/09/2022 14:34:32 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [25] - [/lib/modules/ue2008/avmodue2008.vst] - [SUCESSO] 643605C72218EC78
34 24/09/2022 14:34:33 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [26] - [/lib/modules/ue2009/avmodue2009.vst] - [SUCESSO] 89C3B4E7E3F10886
35 24/09/2022 14:34:34 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [27] - [/lib/modules/ue2010/avmodue2010.vst] - [SUCESSO] 2CBBF57861F80E47
36 24/09/2022 14:34:35 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] - [/lib/modules/ue2011/avmodue2011.vst] - [SUCESSO] 3F9456F158DEC660
37 24/09/2022 14:34:36 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] - [/lib/modules/ue2013/avmodue2013.vst] - [SUCESSO] 8BFC4EEAD851FDE1
38 24/09/2022 14:34:37 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] - [/lib/modules/ue2015/avmodue2015.vst] - [SUCESSO] D0BC59C818C2489B
39 24/09/2022 14:34:39 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] - [/lib/modules/ue2020/avmodue2020.vst] - [SUCESSO] D11B40202BC18497
40 24/09/2022 14:34:40 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] - [/lib/avlibue2009.vst] - [SUCESSO] 00CAEA48E5A80842
```

Linhas: 9.341 Caracteres: 969.302 Localização: 0 Linha: 1 969 KB Japonês (ISO 2022-JP) LF

Incluir áudio Video Participantes Compartilhar tela Bate-papo Reações Configurações Mais Sair





Arquivo: image-18_6377b1ec63363558.png - 190.39 KB Registrado em: 18/11/2022 13:39:50 / 18/11/2022 16:39:50 UTC

HASH SHA512:7d77b7a7440dcea75b457832f61195f6b406269596931da3d0d8f58fd13a89b5e579e1174ed4ceba9ddc279c1267d17d87ced8e436e2effd7a586958a4b461 - HASH SHA3-512:44740197b4e6f6aac99b6b1f3ea74463451b056d82f9e628266722a117008fbbf48538cf94cf720e8df14e9fcb19e1582086477cb9779132b021471f52d1665

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRYKCl93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

logd.dat

Line	Time	Level	Message
2149	02/10/2022 11:09:57	INFO	67305985 VOTA Capturada a digital. Tentativa [1] de [4] 25D37B7E768F9491
2150	02/10/2022 11:09:58	INFO	67305985 VOTA Digital capturada não corresponde a digital do eleitor: Polegar Direito [score 3], Polegar Esquerdo [score 3], Indicador Direito [score 3], Indicador Esquerdo [score 4] B2AD14DBB88C952F
2151	02/10/2022 11:09:59	INFO	67305985 VOTA Número de tentativas de reconhecimento do dedo. Tentativa [1] de [4] DC63BFD8A86E51B4
2152	02/10/2022 11:10:01	INFO	67305985 VOTA Solicita digital. Tentativa [2] de [4] 16D18451A73D7DC5
2153	02/10/2022 11:10:03	INFO	67305985 VOTA Capturada a digital. Tentativa [2] de [4] 37D5DA659FADAB1B
2154	02/10/2022 11:10:04	INFO	67305985 VOTA Digital capturada não corresponde a digital do eleitor: Polegar Direito [score 7], Polegar Esquerdo [score 3], Indicador Direito [score 4], Indicador Esquerdo [score 4] 4A9E6256B668A8B7
2155	02/10/2022 11:10:06	INFO	67305985 VOTA Número de tentativas de reconhecimento do dedo. Tentativa [2] de [4] ABAA17556BFFF957
2156	02/10/2022 11:10:10	INFO	67305985 VOTA Solicita digital. Tentativa [3] de [4] DF8443A93F273E7F
2157	02/10/2022 11:10:14	INFO	67305985 VOTA Capturada a digital. Tentativa [3] de [4] 31D5F08FD2CEAB15
2158	02/10/2022 11:10:15	INFO	67305985 VOTA Digital capturada não corresponde a digital do eleitor: Polegar Direito [score 5], Polegar Esquerdo [score 18], Indicador Direito [score 5], Indicador Esquerdo [score 5] BD7E0399E325A18F
2159	02/10/2022 11:10:16	INFO	67305985 VOTA Número de tentativas de reconhecimento do dedo. Tentativa [3] de [4] CB1262316F42E875
2160	02/10/2022 11:10:18	INFO	67305985 VOTA Solicita digital. Tentativa [4] de [4] 132DA4569B042304
2161	02/10/2022 11:10:21	INFO	67305985 VOTA Capturada a digital. Tentativa [4] de [4] 0AC2296FAFFE4C0
2162	02/10/2022 11:10:23	INFO	67305985 VOTA Dedo reconhecido e o score para habilitá-lo. Polegar esquerdo - Score [20] 3B7FAC33CB44F395
2163	02/10/2022 11:10:24	INFO	67305985 VOTA Tipo de habilitação do eleitor [biométrica] 66D0546C97AEB732
2164	02/10/2022 11:10:24	INFO	67305985 VOTA Eleitor foi habilitado EC6331DF9E5D4F66
2165	02/10/2022 11:10:48	INFO	67305985 VOTA Voto confirmado para [Deputado Federal] 410D760A918387CA
2166	02/10/2022 11:11:22	INFO	67305985 VOTA Voto confirmado para [Deputado Estadual] BB8551D74BE3CAEC
2167	02/10/2022 11:11:30	INFO	67305985 VOTA Tecla indevida pressionada 0A7FF01CF406245C
2168	02/10/2022 11:11:42	INFO	67305985 VOTA Voto confirmado para [Senador] 4F07F392DFC87582
2169	02/10/2022 11:11:51	ERRO	67305985 VOTA N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,2) [JOSE PAULO DE ANDRADE] 6E9C2420274AAD30
2170	02/10/2022 11:17:10	INFO	67305985 INITJE Urna desligada pela chave 7EB98A5A42921948
2171	02/10/2022 11:17:18	INFO	67305985 LOGD Fechando o arquivo de LogB06D60198EFF1C85
2172	02/10/2022 11:19:06	INFO	67305985 LOGD Início das operações do logd CFC1CCD5D33B4EEC
2173	02/10/2022 11:19:06	INFO	67305985 LOGD Urna ligada em 02/10/2022 às 11:18:19 D56ADF7BB4EE0133
2174	02/10/2022 11:19:46	INFO	67305985 GAP Estrutura de diretórios da ME criada com sucesso B1DBE981A426408D
2175	02/10/2022 11:19:48	INFO	67305985 GAP Iniciando aplicação - Oficial - 1º turno A8E8867EB4CD96D8
2176	02/10/2022 11:19:48	INFO	67305985 GAP Versão da aplicação: 8.26.0.0 - Onça-pintada 389FF0712269007D
2177	02/10/2022 11:19:48	INFO	67305985 GAP Identificação do Modelo de Urna: UE2010 9BA307A139325167
2178	02/10/2022 11:19:50	INFO	67305985 LOGD Iniciando registro do log na MI e na ME 84503CDD24056162
2179	02/10/2022 11:19:50	INFO	67305985 GAP Resultado da verificação da mídia externa estática : NORMAL 3248AA6F5F395AA9
2180	02/10/2022 11:19:50	INFO	67305985 GAP Resultado da verificação da mídia externa dinâmica : NORMAL 1663E0E6177C2C01
2181	02/10/2022 11:19:54	INFO	67305985 GAP Tamanho da partição dinâmica de dados da MI: 299.2 MB 130CCB7B81AFC91D
2182	02/10/2022 11:19:56	INFO	67305985 GAP Turno da UE: 1º turno 4A688D44844AEDC2
2183	02/10/2022 11:19:58	INFO	67305985 GAP Identificação do Modelo de Urna: UE2010 8709545BB642B2E4
2184	02/10/2022 11:20:00	INFO	67305985 GAP Fase da UE: Oficial 7CE10ADB211E51C0
2185	02/10/2022 11:20:02	INFO	67305985 GAP Modo de carga da UE - Votação 4532059D8E8A38CBC
2186	02/10/2022 11:20:02	INFO	67305985 GAP Município: 75710888558F81D504A8E
2187	02/10/2022 11:20:02	INFO	67305985 GAP Zona Eleitoral: 0090 C6D9B7E67BD9413C
2188	02/10/2022 11:20:02	INFO	67305985 GAP Seção Eleitoral: 0088 5E60BE8AD1413CAE
2189	02/10/2022 11:20:04	INFO	67305985 GAP Urna operando com rede elétrica DB48298D9428D0DC

Linhas: 9.341 (1) Caracteres: 969.302 (211) Localização: 221.566 Linha: 2.189

969 KB Japonês (ISO 2022-JP) LF

Incluir áudio Video Participantes Compartilhar tela Bate-papo Reações Configurações Mais Sair



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Arquivo: image-19_6377b1ec63363558.png - 227.53 KB Registrado em: 18/11/2022 13:40:20 / 18/11/2022 16:40:20 UTC

HASH SHA512:e6e50437b8f01c66fb92598c7ff78e094019219b0b07b6d230eba2e077161e4af2ba55caec36d40e18397054ab00dfac1a12d8456352675ed1b9fe5c395982 - HASH SHA3-512:3eac9457620400ae492c475d7eb9bba4987b6d62f942b307e44eeb73245e75e4c5e1faa294fa4483dbe523e3daed9125a2c809f0d4f5f9448c84629373a77174

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKCl93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey8304KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

```
2161 02/10/2022 11:10:21 INFO 67305985 VOTA Capturada a digital. Tentativa [4] de [4] 0AC2296FAFFEA4C0
2162 02/10/2022 11:10:23 INFO 67305985 VOTA Dedo reconhecido e o score para habilitá-lo. Polegar esquerdo - Score [20]3B7FAC33CB44F395
2163 02/10/2022 11:10:24 INFO 67305985 VOTA Tipo de habilitação do eleitor [biométrica] 66D0546C97AEB732
2164 02/10/2022 11:10:24 INFO 67305985 VOTA Eleitor foi habilitado EC6331DF9E5D4F66
2165 02/10/2022 11:10:48 INFO 67305985 VOTA Voto confirmado para [Deputado Federal] 410D760A918387CA
2166 02/10/2022 11:11:22 INFO 67305985 VOTA Voto confirmado para [Deputado Estadual]BB8551D74BE3CAEC
2167 02/10/2022 11:11:30 INFO 67305985 VOTA Tecla indevida pressionada0A7FF01CF406245C
2168 02/10/2022 11:11:42 INFO 67305985 VOTA Voto confirmado para [Senador] 4F07F392DFC87582
2169 02/10/2022 11:11:51 ERRO 67305985 VOTA N3api17CMessageExceptionE - (Código (12)) CMessageException - CScreenMT:Write - erro na escrita de texto 12: 0 (1,2) [JOSE PAULO DE ANDRADE ] 6E9C2420274AAD30
2170 02/10/2022 11:17:10 INFO 67305985 INITJE Urna desligada pela chave 7EB98A5A42921948
2171 02/10/2022 11:17:18 INFO 67305985 LOGD Fechando o arquivo de LogB06D60198EFF1C85
2172 02/10/2022 11:19:06 INFO 67305985 LOGD Início das operações do logd CFC1CCD5D33B4EEC
2173 02/10/2022 11:19:06 INFO 67305985 LOGD Uma ligada em 02/10/2022 às 11:18:19 D56ADF7BB4EE0133
2174 02/10/2022 11:19:46 INFO 67305985 GAP Estructura de diretórios da ME criada com sucessoB1DBE981A426408D
2175 02/10/2022 11:19:48 INFO 67305985 GAP Iniciando aplicação - Oficial - 1º turnoA8E867EB4CD96D8
2176 02/10/2022 11:19:48 INFO 67305985 GAP Versão da aplicação: 8.26.0.0 - Onça-pintada 389FF0712269007D
2177 02/10/2022 11:19:48 INFO 67305985 GAP Identificação do Modelo de Urna: UE2010 9BA307A139325167
2178 02/10/2022 11:19:50 INFO 67305985 LOGD Iniciando registro do log na MI e na ME 84503CDD24056162
2179 02/10/2022 11:19:50 INFO 67305985 GAP Resultado da verificação da mídia externa estática : NORMAL 3248AA6F5F395AA9
2180 02/10/2022 11:19:50 INFO 67305985 GAP Resultado da verificação da mídia externa dinâmica : NORMAL 1663E0E6177C2C01
2181 02/10/2022 11:19:54 INFO 67305985 GAP Tamanho da partição dinâmica de dados da MI: 299.2 MB 130CCB7B81AFC91D
2182 02/10/2022 11:19:56 INFO 67305985 GAP Turno da UE: 1º turno 4A688D44844AEDC2
2183 02/10/2022 11:19:58 INFO 67305985 GAP Identificação do Modelo de Urna: UE2010 8709545BB642B2E4
2184 02/10/2022 11:20:00 INFO 67305985 GAP Fase da UE: Oficial 7CE10ADB211E51C0
2185 02/10/2022 11:20:02 INFO 67305985 GAP Modo de carga da UE - Votação 4532059DE8A38CBC
2186 02/10/2022 11:20:02 INFO 67305985 GAP Município: 75710888558F81D504A8E
2187 02/10/2022 11:20:02 INFO 67305985 GAP Zona Eleitoral: 0090 C6D9B7E67BD9413C
2188 02/10/2022 11:20:02 INFO 67305985 GAP Seção Eleitoral: 0088 5E60BE8AD1413CAE
2189 02/10/2022 11:20:04 INFO 67305985 GAP Urna operando com rede elétrica DB48298D9428D0DC
2190 02/10/2022 11:20:04 INFO 67305985 GAP Bateria interna com carga plena 791CB53B6E9B6098
2191 02/10/2022 11:20:04 INFO 67305985 GAP Impressora OK 098A04D808A8B5DB
2192 02/10/2022 11:20:06 INFO 67305985 GAP Mídia externa presente FAEAC221C664A0CB
2193 02/10/2022 11:20:07 INFO 67305985 GAP Tamanho da partição estática de dados da MV: 30.6 MB 62EFD479899B5818
2194 02/10/2022 11:20:07 INFO 67305985 GAP Tamanho da partição dinâmica de dados da MV: 439.3 MB 80D620B9E87D5255
2195 02/10/2022 11:20:07 INFO 67305985 GAP Lendo serial da MI EA8F9CFFBD205EA3
2196 02/10/2022 11:20:07 INFO 67305985 GAP Serial da MI copiada da MV da urna original: 21832365 311B662DC85A969F
2197 02/10/2022 11:20:07 INFO 67305985 GAP Lendo serial da MV 80769CD6923C29D5
2198 02/10/2022 11:20:07 INFO 67305985 GAP Serial de votação da MV: 21832365 24/09/2022 às 15:10:15 em ZPR090WKS61 85CF11615813FE05
2199 02/10/2022 11:20:09 INFO 67305985 GAP Verificação de assinatura - Etapa [1] C89D6445DAA08879
2200 02/10/2022 11:20:09 INFO 67305985 GAP Verificação de assinatura - Etapa [2] BE0439A386E7D036
```



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Arquivo: image-20_6377b1ec63363558.png - 77.77 KB Registrado em: 18/11/2022 13:41:29 / 18/11/2022 16:41:29 UTC

HASH SHA512:30d5a84437c9e45719cee2d5b993fa737665f878a2866a6797a366247600a0bf7debe75e3e7df50eb49d80dbf7c2b50909d299c68a865ff4e3ba86b34128 - HASH SHA3-512:0d625fe37e5bb04ff688279481b7fb1f610f8e602b181cb349e740abefc1fa2a11e8faac09ee564725e09fd63959007a0609ad6754b3fb6fe1347a01bdc524a

Origem: https://zoom.us/join/9947829354?join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

Paramirim, BA 2º TURNO

Zona 0111 Seção 0078 Pesquisar

Situação da Seção: Totalizada Última atualização: 30/10/2022 22:13:04 Situação do Arquivo: Totalizado

Boletim de Urna RDV Log da Urna Todos Arquivos

Boletim de Urna

Identificação

Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
37737	111	78	1104
Eleitores aptos	Comparecimento	Eleitores faltosos	Habilitados por ano de nascimento
183	148	35	27

Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada

Tipo de Arquivo	Código de identificação UE	Data da abertura UE	Data do Fechamento UE
Urna eletrônica	1613074	30/10/2022 08:21:37	30/10/2022 17:00:34
Código de identificação da carga	Código de identificação MC	Resumo da correspondência	
298.856.293.117.516.601.945.312	E1.33A.A65	945.312	

LogDeUrna_o00....zip

Incluir áudio Video Participantes Compartilhar tela Bate-papo Reações Configurações Mais Sair

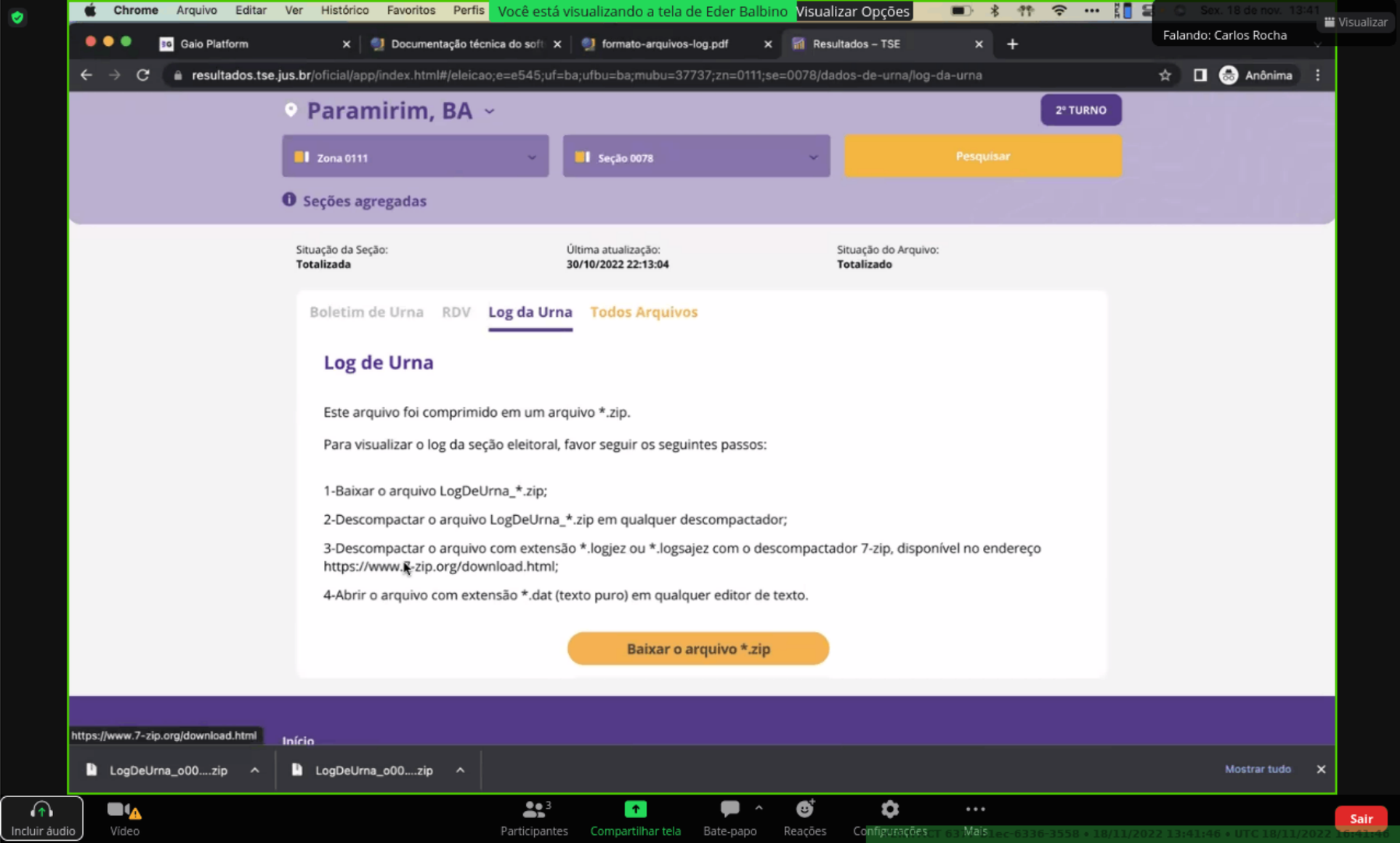


Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Arquivo: image-21_6377b1ec63363558.png - 74.88 KB Registrado em: 18/11/2022 13:41:47 / 18/11/2022 16:41:47 UTC

HASH SHA512:50c296fb9ca97c9292f697a006ec223dad7dbcd65696aa987a89b65c15b28e218a28a5e30f362f0c48ff4ddc163a0cc77fabdc09bd89334843c969622706cba - HASH SHA3-512:331cf0a7327e91a047bbd1880ecd572437afad29df28df6c142bd84d9cf515c20ba78e30f2ca4672fc7852ebaa6a9de87a1e60214d7876a6c398fac9c3052bee

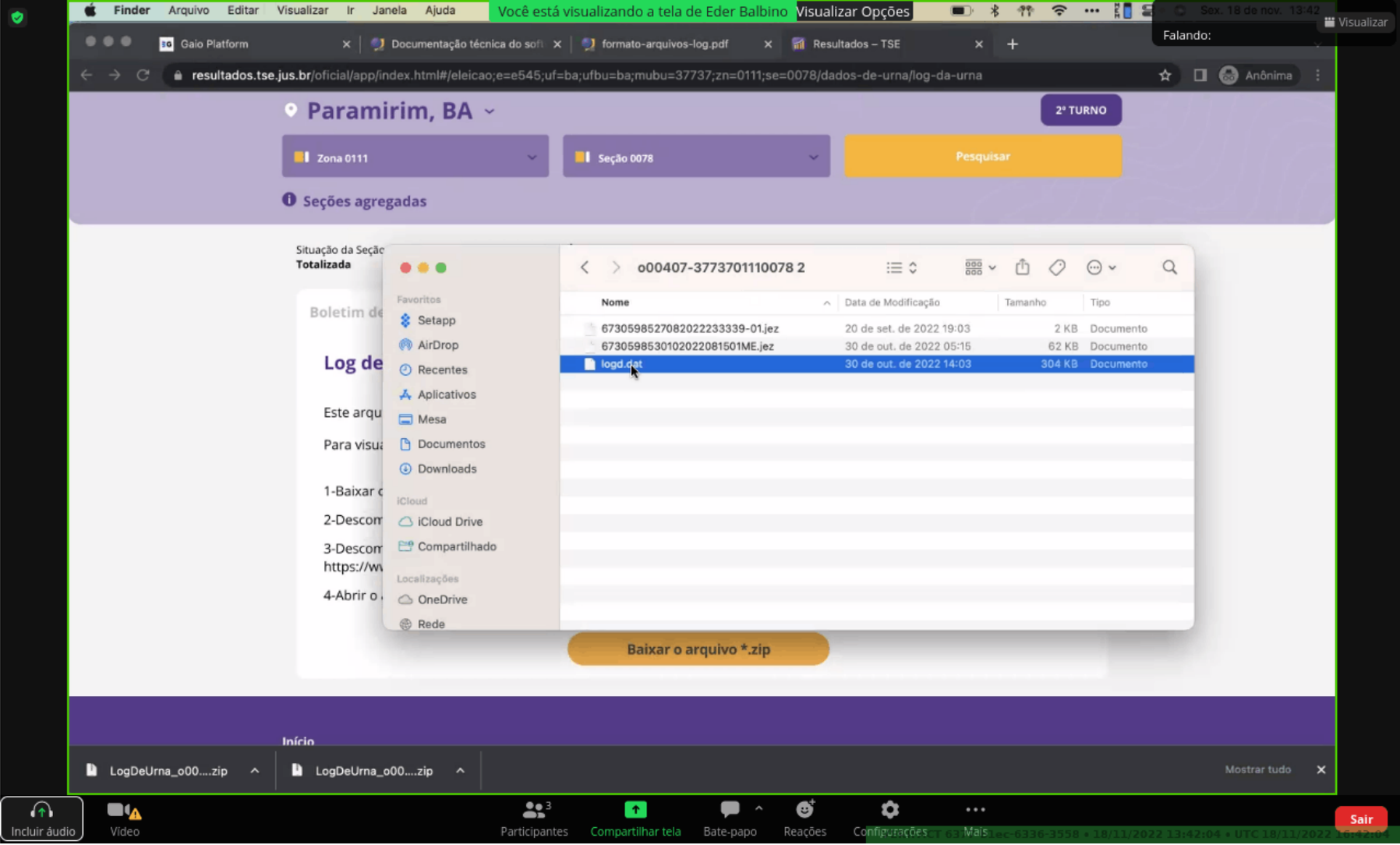
Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685



Arquivo: image-22_6377b1ec63363558.png - 79.69 KB Registrado em: 18/11/2022 13:42:05 / 18/11/2022 16:42:05 UTC

HASH SHA512:e407edbd88ea6bcf7fa9f287ac2b6013f3693ea758c73bc4f271bdf52d65a660777d25e194a35c576cb3aedde8e3f382c8aca6860f9aafcb46f2d4da0a4dd5e8 - HASH SHA3-512:eea2633fa0685aad9c6bcc0e2b4aee71fe6f8166a6109d3fc4e863558cbe2c8d3349ac81bedbb9ebffb04701d1388c2a4f9f0b39639fcdde6f34bde0d084032b

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKClI93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rhtaid=685



The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a web browser with the URL `resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=ba;ufbu=ba;mubu=37737;zn=0111;se=0078/dados-de-urna/log-da-urna`. The page content includes "Paramirim, BA", "Zona 0111", "Seção 0078", and a "Pesquisar" button. A file manager overlay is open, showing a list of files in a folder named "o00407-3773701110078 2". The files listed are:

Nome	Data de Modificação	Tamanho	Tipo
673059852708202233339-01.jez	20 de set. de 2022 19:03	2 KB	Documento
6730598530102022081501ME.jez	30 de out. de 2022 05:15	62 KB	Documento
logd.jez	30 de out. de 2022 14:03	304 KB	Documento

Below the file list is a button labeled "Baixar o arquivo *.zip". The Zoom meeting controls at the bottom show options for "Incluir áudio", "Video", "Participantes", "Compartilhar tela", "Bate-papo", "Reações", "Configurações", and "Mais". A "Sair" button is visible in the bottom right corner.





Arquivo: image-23_6377b1ec63363558.png - 111.86 KB Registrado em: 18/11/2022 13:42:18 / 18/11/2022 16:42:18 UTC

HASH SHA512:e6cec62ee842b381e7a3eb0ac7e183d115f43c5913efcdc061b8258ae12a580480b97088439ee48fbac14b05720e225927f6ba28f73b46783243b0d0064f3862 - HASH SHA3-512:36e60caadcd12c6d18b6fb46e6d023411cbe813cc952b8d19e3ef8a1e333936e78564ff13f50269677b979a69f07a6cacebd1ae60711ad21a47442e468ba2b8

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpc518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a web browser with the URL `resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=ba;ufbu=ba;mubu=37737;zn=0111;se=0078/dados-de-urna/log-da-urna`. The page content includes "Paramirim, BA", "Zona 0111", "Seção 0078", and a "Pesquisar" button. A "Downloads" window is open, showing a list of files with columns for "Tamanho" and "Data de Criação". The selected file is "LogDeUrna_o00407-377370110078_1668789699356.zip" (110 KB, created today at 13:41). Other files include "canada-flag.png", "IMG_1084.JPG", "IMG_0604.PNG", "TI Corporativa - Atividades e Complexidades.xlsx", "CenarioAnalytics.png", "DANFE_307_13_23479_1.pdf", "cavalheirismo.jpeg", "COTAÇÃO EDER LINDSAY MAGALHAES BALBINO (SUL AMÉRICA).pdf", "WhatsApp Image 2017-08-17 at 21.43.06.jpeg", "Bradesco Visa Infinite Out2019.pdf", "at-gestao_carteira3-fat.png", "Liberdade de Escolha Final-report (7).xlsx", "Jefferson Barbosa.pdf", "cris-cortar.jpg", "AirtonWillinas1.JPG", "FortiClient_Logs.gz", and "Termo de Adesão ao Programa getReal.pdf". A "Baixar o arquivo *.zip" button is visible at the bottom of the Downloads window. The Zoom meeting controls at the bottom show "Incluir áudio", "Video", "Participantes", "Compartilhar tela", "Bate-papo", "Reações", "Configurações", "Mais", and "Sair".



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52



Arquivo: image-24_6377b1ec63363558.png - 262.33 KB Registrado em: 18/11/2022 13:42:30 / 18/11/2022 16:42:30 UTC

HASH SHA512: ea5c1b520d7d40ad7f4ada3cecb0614b0c6752cdf57ccaf9ea82e197c567bd339d58b52e5747cb460172a98a16f8af89547c17f588a018917c0f8778e5157a7 - HASH SHA3-512: 8daceff7694b047e38ce6d7429521affd7642e61058ece26c4e85551baea53e0920fd439503ef3e0463a9ec4b97f0d60454968357523b8489ddc8b946c5857

Origem: https://zoom.us/join/9947829354?join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKCl93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhlmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey8304KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

logd.dat

```
1 27/08/2022 23:31:37 INFO 67305985 LOGD Início das operações do logd 9ED0E2BACE9DB13B
2 27/08/2022 23:31:37 INFO 67305985 LOGD Uma ligada em 27/08/2022 às 23:30:22 141903F3F073B30D
3 27/08/2022 23:31:37 INFO 67305985 SCUE Iniciando aplicação - Oficial - 1º turno FCD817AB01341ACA
4 27/08/2022 23:31:37 INFO 67305985 SCUE Versão da aplicação: 8.26.0.0 - Onça-pintada 5520BE70B1060FA2
5 27/08/2022 23:31:39 INFO 67305985 SCUE Uma operando com rede elétrica A66E8340582DF91E
6 27/08/2022 23:31:39 INFO 67305985 SCUE Bateria interna com carga plena A092180FD9D573A5
7 27/08/2022 23:31:46 INFO 67305985 SCUE Tamanho da mídia interna: 488.7 MB C9E88058FDF3C2BD
8 27/08/2022 23:31:49 INFO 67305985 SCUE Tamanho da memória: 489.4 MB FD73EDD52C27C127
9 27/08/2022 23:31:49 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [1] - [/bin/avbin.vst] - [SUCESSO] 5F3CDBEE53D10E
10 27/08/2022 23:31:50 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [2] - [/uenux/bin/avusrbin.vst] - [SUCESSO] 523FB3EA5B0162D0
11 27/08/2022 23:31:51 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [3] - [/uenux/lib/avusrlib.vst] - [SUCESSO] 308A74F9EE4E1F8B
12 27/08/2022 23:31:51 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [4] - [/uenux/lib/avusrlibue2011.vst] - [SUCESSO] 57D3CF664EEBF65E
13 27/08/2022 23:31:54 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [5] - [/boot/boot/avboot.vst] - [SUCESSO] 01E91E148752EB17
14 27/08/2022 23:31:54 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [6] - [/boot/boot/avbootcfg.vst] - [SUCESSO] 84B129F383D9D0F1
15 27/08/2022 23:31:54 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [7] - [/etc/avetc.vst] - [SUCESSO] E9EDE409A9D9BFBE
16 27/08/2022 23:31:56 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [8] - [/lib/avlib.vst] - [SUCESSO] B8B45E07F05998B2
17 27/08/2022 23:31:57 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [9] - [/lib/modules/avmod.vst] - [SUCESSO] ADC5CCC7317CEC0B
18 27/08/2022 23:31:57 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [10] - [/lib/modules/ue2011/avmodue2011.vst] - [SUCESSO] BA3065C2B48A94DB
19 27/08/2022 23:31:58 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [11] - [/lib/plugins/generic/avlibqtgeneric.vst] - [SUCESSO] 6B49C9993E92DB4B
20 27/08/2022 23:31:58 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [12] - [/lib/plugins/imageformats/avlibqtimageformats.vst] - [SUCESSO] 207EDB58F1FA2692
21 27/08/2022 23:31:58 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [13] - [/lib/plugins/platforms/avlibqtplatforms.vst] - [SUCESSO] 388590CF4F7E0149
22 27/08/2022 23:31:59 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [14] - [/uenux/lib/avusrlibue2013.vst] - [SUCESSO] 68BD685E25C9F0C8
23 27/08/2022 23:31:59 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [15] - [/uenux/lib/avusrlibue2006.vst] - [SUCESSO] B19E5C1281F126CC
24 27/08/2022 23:32:00 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [16] - [/uenux/lib/avusrlib.vst] - [SUCESSO] 3B5E40CE9239A5DD
25 27/08/2022 23:32:01 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [17] - [/uenux/lib/avusrlibue2009.vst] - [SUCESSO] B8FF636ADD3E1EB3
26 27/08/2022 23:32:02 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [18] - [/uenux/lib/avusrlibue2010.vst] - [SUCESSO] DC563E8EB4C0812F
27 27/08/2022 23:32:03 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [19] - [/uenux/lib/avusrlibue2015.vst] - [SUCESSO] 5DDC7DD436513415
28 27/08/2022 23:32:05 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [20] - [/uenux/lib/avusrlibue2020.vst] - [SUCESSO] AC834F129DC5CF01
29 27/08/2022 23:32:05 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [21] - [/uenux/lib/avusrlibue2011.vst] - [SUCESSO] B0369D030B86A72F
30 27/08/2022 23:32:06 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [22] - [/uenux/lib/avusrlibue2008.vst] - [SUCESSO] 08BC800C8FDC2DF6
31 27/08/2022 23:32:06 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [23] - [/lib/modules/avmod.vst] - [SUCESSO] 961CA8DC566D9148
32 27/08/2022 23:32:06 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [24] - [/lib/modules/ue2006/avmodue2006.vst] - [SUCESSO] AEB545B8B4CA207D
33 27/08/2022 23:32:07 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [25] - [/lib/modules/ue2008/avmodue2008.vst] - [SUCESSO] D2ABADF5352A5B77
34 27/08/2022 23:32:08 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [26] - [/lib/modules/ue2009/avmodue2009.vst] - [SUCESSO] 15713B2AD7B3A525
35 27/08/2022 23:32:09 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [27] - [/lib/modules/ue2010/avmodue2010.vst] - [SUCESSO] F7C33EB2F8142AEA
36 27/08/2022 23:32:10 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [28] - [/lib/modules/ue2011/avmodue2011.vst] - [SUCESSO] 0DF29AB32FFF1E31
37 27/08/2022 23:32:11 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [29] - [/lib/modules/ue2013/avmodue2013.vst] - [SUCESSO] D5A2CA3C6A36318B
38 27/08/2022 23:32:12 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [30] - [/lib/modules/ue2015/avmodue2015.vst] - [SUCESSO] 9BF8AB33A226DA80
39 27/08/2022 23:32:14 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [31] - [/lib/modules/ue2020/avmodue2020.vst] - [SUCESSO] 3A88F7E8A67BC1DA
40 27/08/2022 23:32:15 INFO 67305985 SCUE Verificação de assinatura de aplicação por etapa [32] - [/lib/avlibue2009.vst] - [SUCESSO] 46DDCB011D88A934
```

Linhas: 2.880 Caracteres: 303.905 Localização: 0 Linha: 1

304 KB Japonês (ISO 2022-JP) LF

Incluir áudio Video Participantes Compartilhar tela Bate-papo Reações Configurações Mais Sair

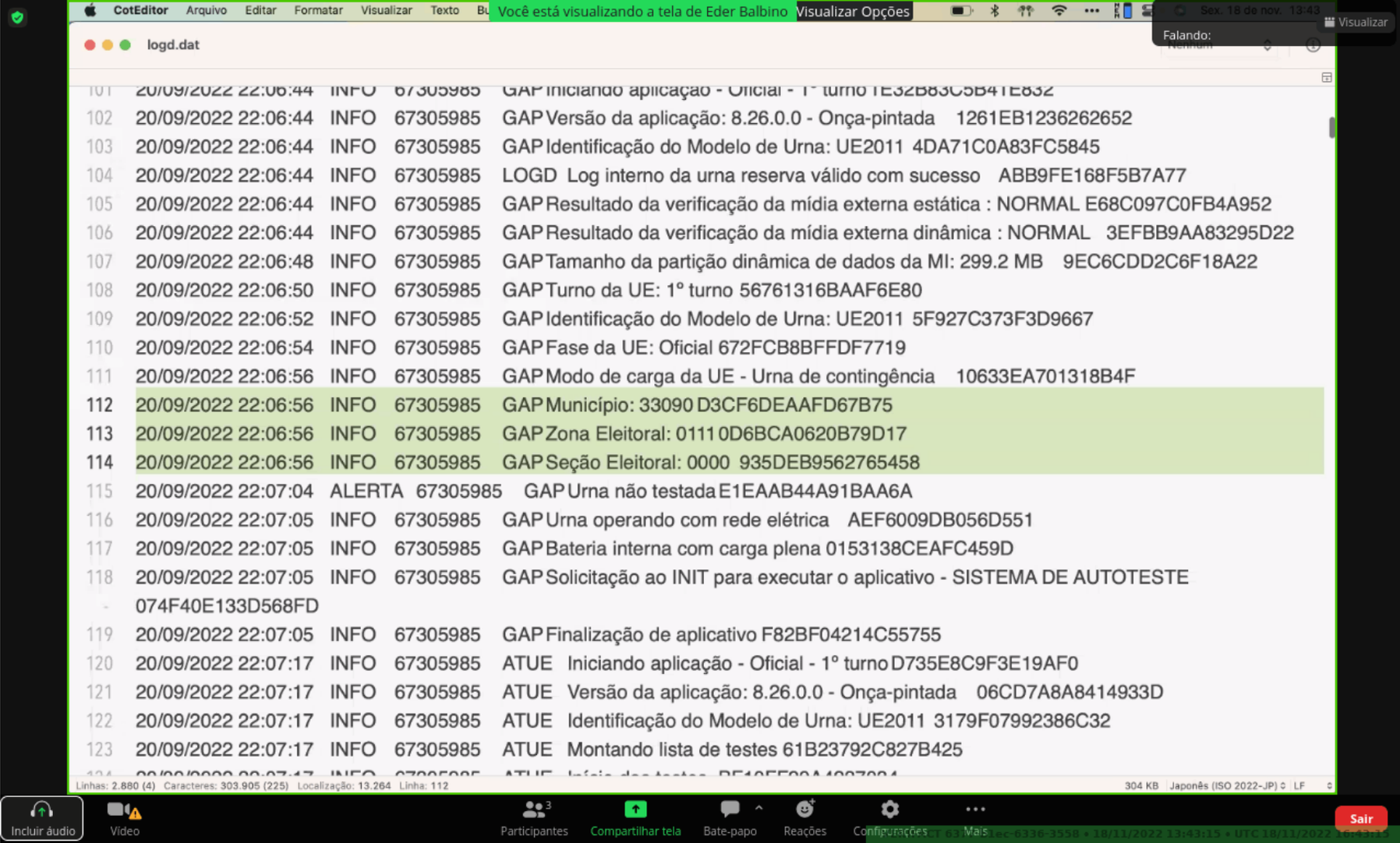


Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 2211221555518760000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2211221555518760000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Arquivo: image-25_6377b1ec63363558.png - 188.15 KB **Registrado em:** 18/11/2022 13:43:17 / 18/11/2022 16:43:17 UTC

HASH SHA512:9da1c61f866de77b0770cccf8bef603b3d0e972b002781a2d95fbc0f6062e6f14fd873441968896cc41988b51d66fbb6674250732b8e02f1e53043d049dfd51d - HASH SHA3-512:d761bbe029c2740adcfb76159af7b12206f4eb32eef6269fabb83fcb2b1781e95cd717a016e12804ba9007a7d19356a3ca58d022dab78cf9a9733e0aa19dd8d2

Origem: https://zoom.us/join/9947829354?join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685



The screenshot shows a Zoom meeting interface with a text editor window open, displaying a log file named 'logd.dat'. The log contains the following entries:

Line	Timestamp	Level	ID	Message	Hash
101	20/09/2022 22:06:44	INFO	67305985	GAP iniciando aplicação - Oficial - 1º turno	1E32B83C5B41E83Z
102	20/09/2022 22:06:44	INFO	67305985	GAP Versão da aplicação: 8.26.0.0 - Onça-pintada	1261EB1236262652
103	20/09/2022 22:06:44	INFO	67305985	GAP Identificação do Modelo de Urna: UE2011	4DA71C0A83FC5845
104	20/09/2022 22:06:44	INFO	67305985	LOGD Log interno da urna reserva válido com sucesso	ABB9FE168F5B7A77
105	20/09/2022 22:06:44	INFO	67305985	GAP Resultado da verificação da mídia externa estática : NORMAL	E68C097C0FB4A952
106	20/09/2022 22:06:44	INFO	67305985	GAP Resultado da verificação da mídia externa dinâmica : NORMAL	3EFBB9AA83295D22
107	20/09/2022 22:06:48	INFO	67305985	GAP Tamanho da partição dinâmica de dados da MI: 299.2 MB	9EC6CDD2C6F18A22
108	20/09/2022 22:06:50	INFO	67305985	GAP Turno da UE: 1º turno	56761316BAAF6E80
109	20/09/2022 22:06:52	INFO	67305985	GAP Identificação do Modelo de Urna: UE2011	5F927C373F3D9667
110	20/09/2022 22:06:54	INFO	67305985	GAP Fase da UE: Oficial	672FCB8BFFDF7719
111	20/09/2022 22:06:56	INFO	67305985	GAP Modo de carga da UE - Urna de contingência	10633EA701318B4F
112	20/09/2022 22:06:56	INFO	67305985	GAP Município: 33090	D3CF6DEAAFD67B75
113	20/09/2022 22:06:56	INFO	67305985	GAP Zona Eleitoral: 0111	0D6BCA0620B79D17
114	20/09/2022 22:06:56	INFO	67305985	GAP Seção Eleitoral: 0000	935DEB9562765458
115	20/09/2022 22:07:04	ALERTA	67305985	GAP Urna não testada	E1EAAB44A91BAA6A
116	20/09/2022 22:07:05	INFO	67305985	GAP Urna operando com rede elétrica	AEF6009DB056D551
117	20/09/2022 22:07:05	INFO	67305985	GAP Bateria interna com carga plena	0153138CEAFC459D
118	20/09/2022 22:07:05	INFO	67305985	GAP Solicitação ao INIT para executar o aplicativo - SISTEMA DE AUTOTESTE	074F40E133D568FD
119	20/09/2022 22:07:05	INFO	67305985	GAP Finalização de aplicativo	F82BF04214C55755
120	20/09/2022 22:07:17	INFO	67305985	ATUE Iniciando aplicação - Oficial - 1º turno	D735E8C9F3E19AF0
121	20/09/2022 22:07:17	INFO	67305985	ATUE Versão da aplicação: 8.26.0.0 - Onça-pintada	06CD7A8A8414933D
122	20/09/2022 22:07:17	INFO	67305985	ATUE Identificação do Modelo de Urna: UE2011	3179F07992386C32
123	20/09/2022 22:07:17	INFO	67305985	ATUE Montando lista de testes	61B23792C827B425





Arquivo: image-26_6377b1ec63363558.png - 211.99 KB Registrado em: 18/11/2022 13:43:43 / 18/11/2022 16:43:43 UTC

HASH SHA512:cd32686118d226da180d5a0bb451c2e95f1374d44e47ba98ecfcb7dd2e8af2552900c88d40948e21cd7fee788fae9ae3e23d066a1df522e9907c0dbdfc7 - HASH SHA3-512:8364d975201cd1a062872e6e75c6e99e7e1519129556cb0186d56b1a6c53ad1d0cd7a8de442ee5c2ce8495f39efa2d2c5bb4457d3f7596e0abb4f8d0135bfoe

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685

logd.dat

67	27/08/2022 23:34:01	INFO	67305985	SCUE	Resultado da verificação da mídia interna: NORMAL/7B3830A95/174752
68	27/08/2022 23:34:02	INFO	67305985	SCUE	Início da montagem dos dados 8116BDDDB57B4A5AA
69	27/08/2022 23:34:02	INFO	67305985	SCUE	Montagem realizada com sucesso 366A99BC779D341E
70	27/08/2022 23:34:06	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo UENUX CFG 2DC3942F4F7869C6
71	27/08/2022 23:35:11	INFO	67305985	SCUE	Estrutura da mídia criada 15F9797771EB4B72
72	20/09/2022 22:02:54	INFO	67305985	SCUE	Data e hora atualizada 6A3D6E583B2B346F
73	20/09/2022 22:02:58	INFO	67305985	SCUE	Identificador da mídia de carga: E133AA65 A772B8535960C07F
74	20/09/2022 22:02:58	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo computador: ZBA111STD01 F034C499A68E054C
75	20/09/2022 22:02:58	INFO	67305985	SCUE	Data e hora da geração da mídia de carga: 14/09/2022 09:36:02 2A4679C927976D39
76	20/09/2022 22:02:59	INFO	67305985	SCUE	Mídia de carga gerada pelo usuário: 090636700582 CEE27ECF2A3EE515
77	20/09/2022 22:02:59	INFO	67305985	SCUE	Município: 33090 F8ABD5D0D0EE96CF
78	20/09/2022 22:02:59	INFO	67305985	SCUE	Zona Eleitoral: 0111 DF3AE30B6BFC6FD9
79	20/09/2022 22:02:59	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000 4F399BB011EF0609
80	20/09/2022 22:02:59	INFO	67305985	SCUE	Seção Eleitoral: 0000 DD214322718D616A
81	20/09/2022 22:03:20	INFO	67305985	SCUE	Imprimindo extrato de carga EE09494BDC5CB992
82	20/09/2022 22:03:21	INFO	67305985	SCUE	Confirmação do extrato de carga 0A06CE750A9A24E0
83	20/09/2022 22:03:21	INFO	67305985	LOGD	Iniciando cópia de Log da ME para MI DE344C68251FB174
84	20/09/2022 22:03:21	INFO	67305985	LOGD	Cópia de Log da ME para MI realizada com sucesso. 15E8A5F77E826E7D
85	20/09/2022 22:03:22	INFO	67305985	SCUE	Código de carga 298.856.293.117.516.601.945.312 gravado na tabela de correspondência 0670980194FDA008
86	20/09/2022 22:03:22	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo Tab. Corresp. AA298F053A096FFD
87	20/09/2022 22:03:22	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo EG Geral MI 4629500383018A21
88	20/09/2022 22:03:23	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo EG GAP 1 MI E4E4483C450070CF
89	20/09/2022 22:03:23	INFO	67305985	SCUE	Identificação de assinatura do arquivo EG VOTA MI EE276EBE3A29F944

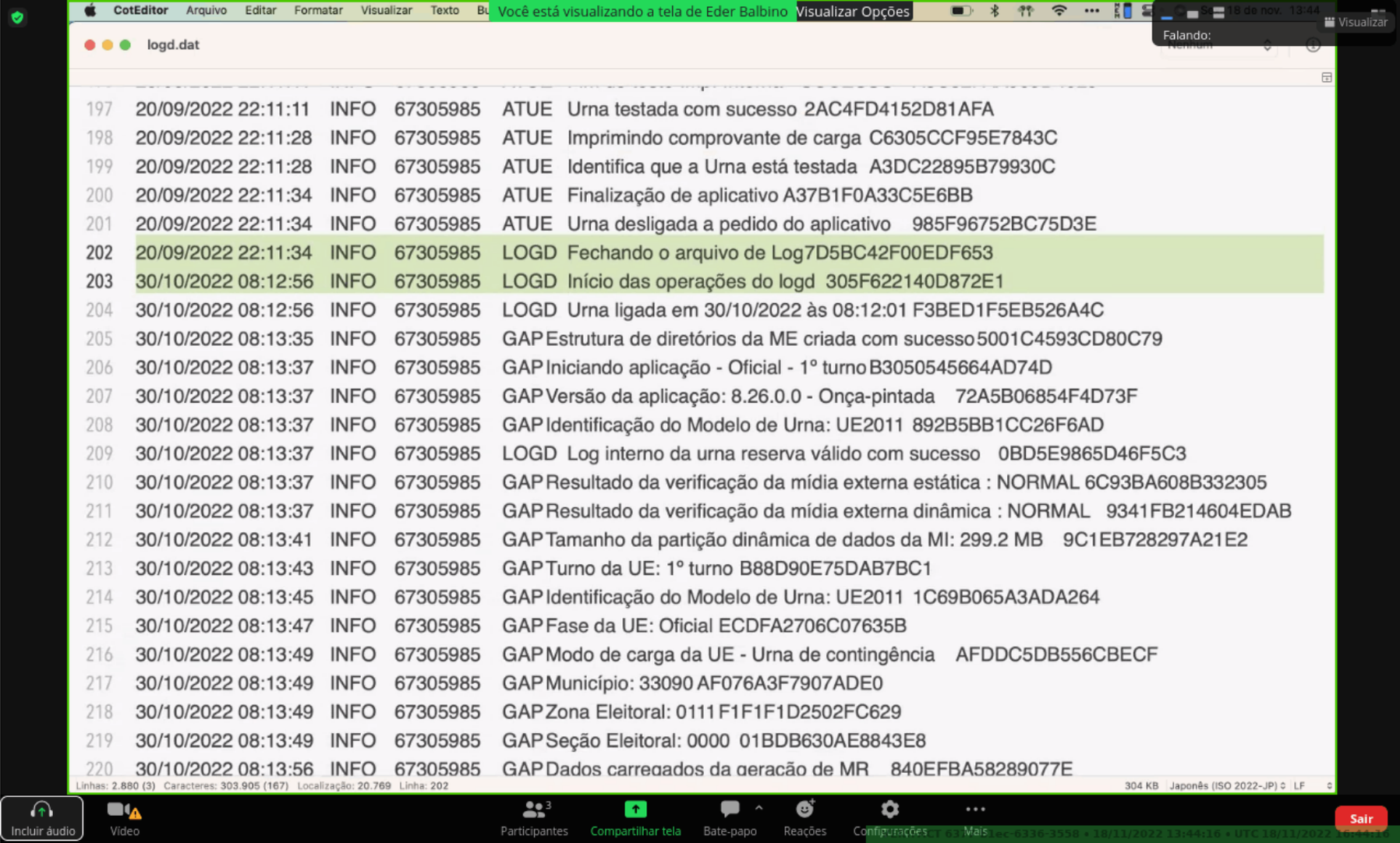


Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Arquivo: image-27_6377b1ec63363558.png - 288.79 KB **Registrado em:** 18/11/2022 13:44:17 / 18/11/2022 16:44:17 UTC

HASH SHA512:d4c57c794d8183428c297501856f3c78e8f1abbe71f3bd51df520b909c7e227aaec324f072f39102d5ae970c87d64e322a87a6f0a4ef5f93a3b0d08e29a1ee - HASH SHA3-512:f37a60566772c0887a6b5cfe3cbe08ac6a2dd12db723ec72b19fbdcf36f7bd9156b78ad7bac78fb6a4e316ea24837be5639be9304c948d26c98d13e111acaa

Origem: https://zoom.us/jc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rhtaid=685



CotEditor Arquivo Editar Formatar Visualizar Texto Bu **Você está visualizando a tela de Eder Balbino** Visualizar Opções

logd.dat

197	20/09/2022 22:11:11	INFO	67305985	ATUE	Urna testada com sucesso	2AC4FD4152D81AFA
198	20/09/2022 22:11:28	INFO	67305985	ATUE	Imprimindo comprovante de carga	C6305CCF95E7843C
199	20/09/2022 22:11:28	INFO	67305985	ATUE	Identifica que a Urna está testada	A3DC22895B79930C
200	20/09/2022 22:11:34	INFO	67305985	ATUE	Finalização de aplicativo	A37B1F0A33C5E6BB
201	20/09/2022 22:11:34	INFO	67305985	ATUE	Urna desligada a pedido do aplicativo	985F96752BC75D3E
202	20/09/2022 22:11:34	INFO	67305985	LOGD	Fechando o arquivo de Log	7D5BC42F00EDF653
203	30/10/2022 08:12:56	INFO	67305985	LOGD	Início das operações do logd	305F622140D872E1
204	30/10/2022 08:12:56	INFO	67305985	LOGD	Urna ligada em 30/10/2022 às 08:12:01	F3BED1F5EB526A4C
205	30/10/2022 08:13:35	INFO	67305985	GAP	Estrutura de diretórios da ME criada com sucesso	5001C4593CD80C79
206	30/10/2022 08:13:37	INFO	67305985	GAP	Iniciando aplicação - Oficial - 1º turno	B3050545664AD74D
207	30/10/2022 08:13:37	INFO	67305985	GAP	Versão da aplicação: 8.26.0.0 - Onça-pintada	72A5B06854F4D73F
208	30/10/2022 08:13:37	INFO	67305985	GAP	Identificação do Modelo de Urna: UE2011	892B5BB1CC26F6AD
209	30/10/2022 08:13:37	INFO	67305985	LOGD	Log interno da urna reserva válido com sucesso	0BD5E9865D46F5C3
210	30/10/2022 08:13:37	INFO	67305985	GAP	Resultado da verificação da mídia externa estática : NORMAL	6C93BA608B332305
211	30/10/2022 08:13:37	INFO	67305985	GAP	Resultado da verificação da mídia externa dinâmica : NORMAL	9341FB214604EDAB
212	30/10/2022 08:13:41	INFO	67305985	GAP	Tamanho da partição dinâmica de dados da MI: 299.2 MB	9C1EB728297A21E2
213	30/10/2022 08:13:43	INFO	67305985	GAP	Turno da UE: 1º turno	B88D90E75DAB7BC1
214	30/10/2022 08:13:45	INFO	67305985	GAP	Identificação do Modelo de Urna: UE2011	1C69B065A3ADA264
215	30/10/2022 08:13:47	INFO	67305985	GAP	Fase da UE: Oficial	ECDFA2706C07635B
216	30/10/2022 08:13:49	INFO	67305985	GAP	Modo de carga da UE - Urna de contingência	AFDDC5DB556CBECF
217	30/10/2022 08:13:49	INFO	67305985	GAP	Município: 33090	AF076A3F7907ADE0
218	30/10/2022 08:13:49	INFO	67305985	GAP	Zona Eleitoral: 0111	F1F1F1D2502FC629
219	30/10/2022 08:13:49	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	01BDB630AE8843E8
220	30/10/2022 08:13:56	INFO	67305985	GAP	Dados carregados da aeracão de MR	840EFBA58289077E

Linhas: 2.880 (3) Caracteres: 303.905 (167) Localização: 20.769 Linha: 202

304 KB Japonês (ISO 2022-JP) LF

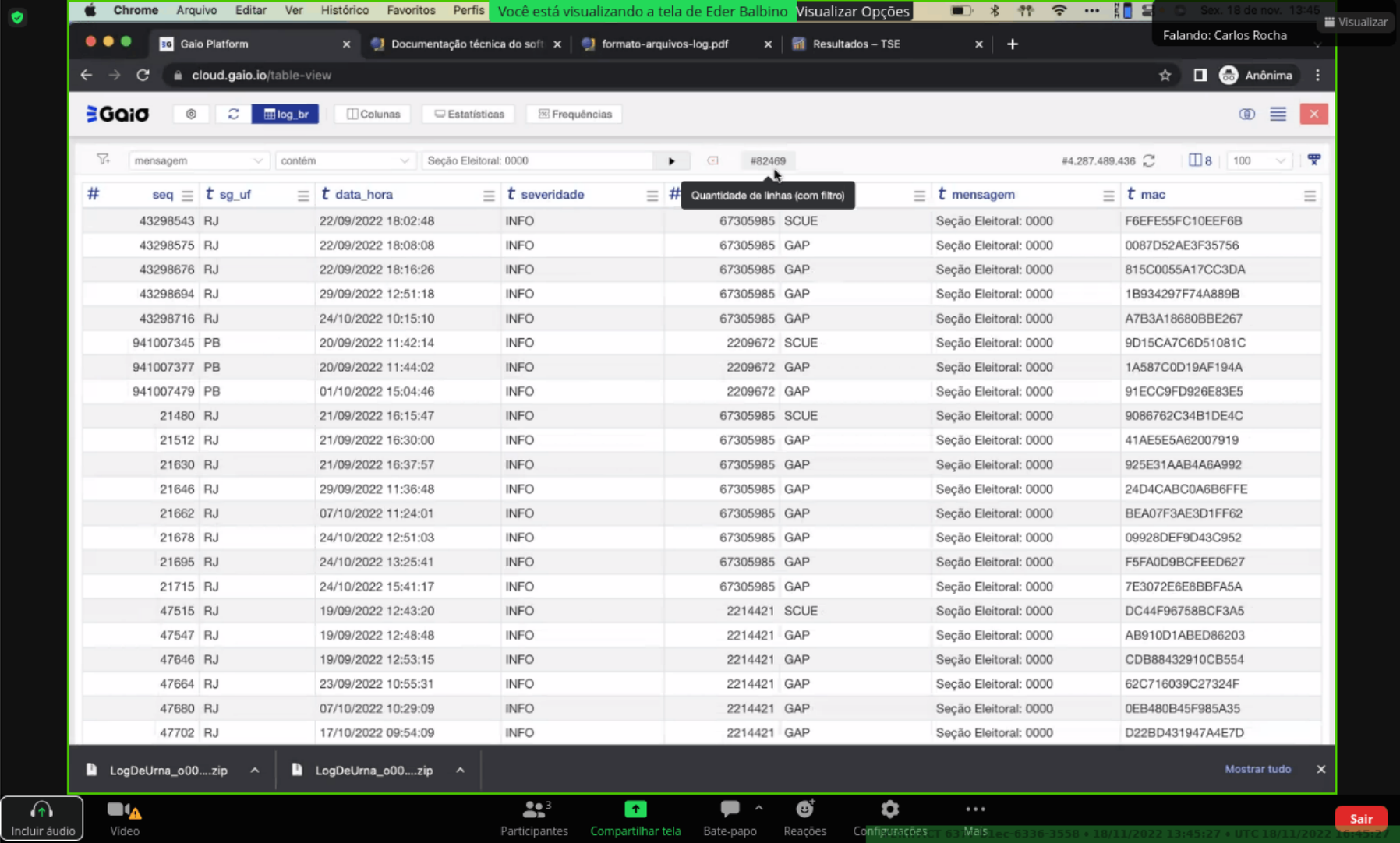
Incluir áudio Video Participantes Compartilhar tela Bate-papo Reações Configurações Mais Sair



Arquivo: image-28_6377b1ec63363558.png - 166.18 KB **Registrado em:** 18/11/2022 13:45:28 / 18/11/2022 16:45:28 UTC

HASH SHA512:fc4333d78c8881d004211e1833dbffc7a5720fa738f02b0177dce9085694eaaba01066691498cbb528271a77182e3d6a8492a4e6afcf6865cbfc95d9ae897c - HASH SHA3-512:ead6ffa7081ef8e680a9df25c2ab6b87c474af4a853e08fcd9b53a909b7e35b3e905c7e400c6dd7978ce922b454de9

Origem: https://zoom.us/join/9947829354?join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKClI93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685



#	seq	sg_uf	t data_hora	t severidade	#	Quantidade de linhas (com filtro)	t mensagem	t mac
43298543	RJ		22/09/2022 18:02:48	INFO	67305985	SCUE	Seção Eleitoral: 0000	F6EFE55FC10EEF6B
43298575	RJ		22/09/2022 18:08:08	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	0087D52AE3F35756
43298676	RJ		22/09/2022 18:16:26	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	815C0055A17CC3DA
43298694	RJ		29/09/2022 12:51:18	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	1B934297F74A889B
43298716	RJ		24/10/2022 10:15:10	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	A7B3A18680BBE267
941007345	PB		20/09/2022 11:42:14	INFO	2209672	SCUE	Seção Eleitoral: 0000	9D15CA7C6D51081C
941007377	PB		20/09/2022 11:44:02	INFO	2209672	GAP	Seção Eleitoral: 0000	1A587C0D19AF194A
941007479	PB		01/10/2022 15:04:46	INFO	2209672	GAP	Seção Eleitoral: 0000	91ECC9FD926E83E5
21480	RJ		21/09/2022 16:15:47	INFO	67305985	SCUE	Seção Eleitoral: 0000	9086762C34B1DE4C
21512	RJ		21/09/2022 16:30:00	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	41AE5E5A62007919
21630	RJ		21/09/2022 16:37:57	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	925E31AAB4A6A992
21646	RJ		29/09/2022 11:36:48	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	24D4CABC0A6B6FFE
21662	RJ		07/10/2022 11:24:01	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	BEA07F3AE3D1FF62
21678	RJ		24/10/2022 12:51:03	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	09928DEF9D43C952
21695	RJ		24/10/2022 13:25:41	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	F5FA0D9BCFEED627
21715	RJ		24/10/2022 15:41:17	INFO	67305985	GAP	Seção Eleitoral: 0000	7E3072E6E8BBFA5A
47515	RJ		19/09/2022 12:43:20	INFO	2214421	SCUE	Seção Eleitoral: 0000	DC44F96758BCF3A5
47547	RJ		19/09/2022 12:48:48	INFO	2214421	GAP	Seção Eleitoral: 0000	AB910D1ABED86203
47646	RJ		19/09/2022 12:53:15	INFO	2214421	GAP	Seção Eleitoral: 0000	CDB88432910CB554
47664	RJ		23/09/2022 10:55:31	INFO	2214421	GAP	Seção Eleitoral: 0000	62C716039C27324F
47680	RJ		07/10/2022 10:29:09	INFO	2214421	GAP	Seção Eleitoral: 0000	0EB480B45F985A35
47702	RJ		17/10/2022 09:54:09	INFO	2214421	GAP	Seção Eleitoral: 0000	D22BD431947A4E7D

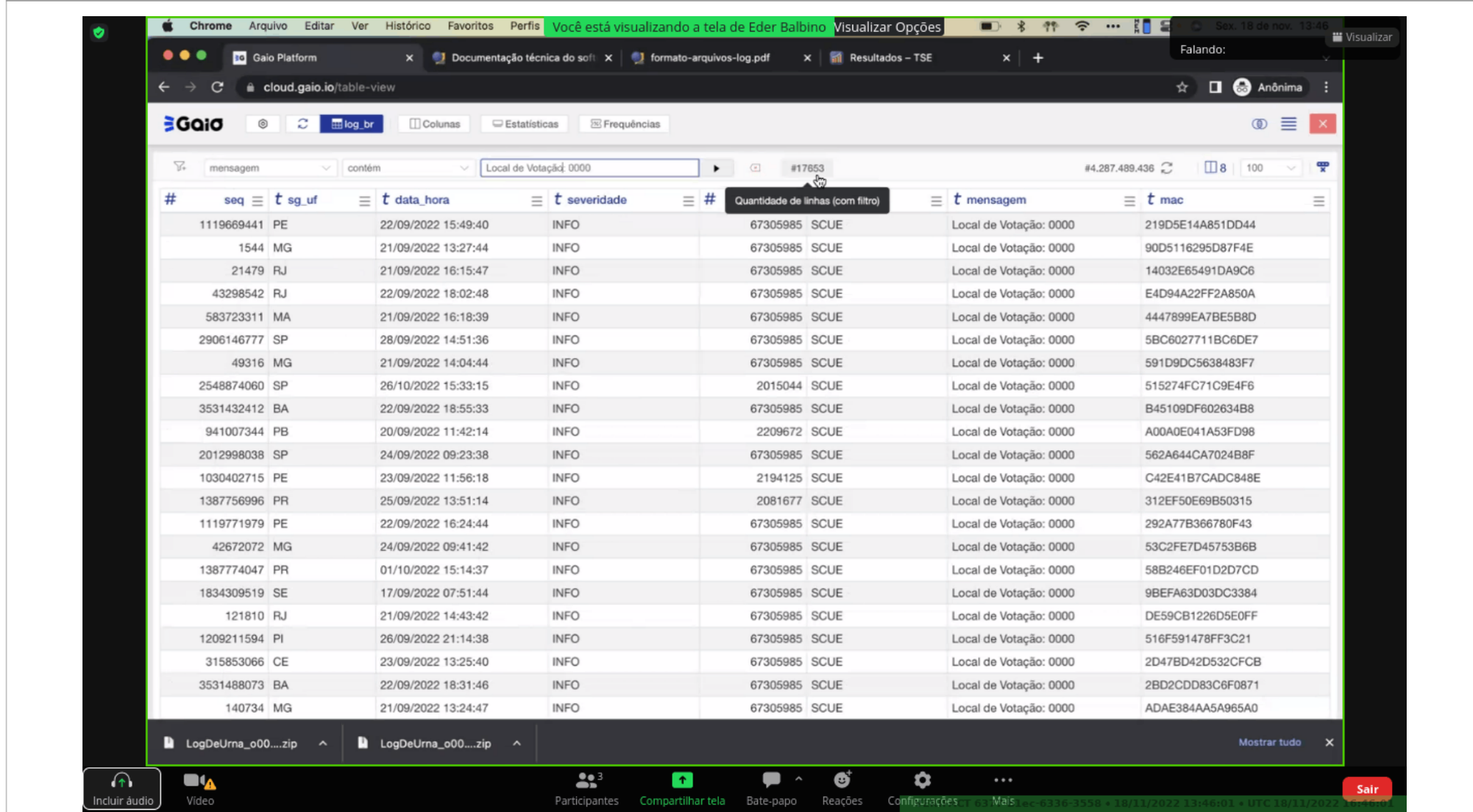


Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
 Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
 Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

Arquivo: image-29_6377b1ec63363558.png - 177.51 KB Registrado em: 18/11/2022 13:46:02 / 18/11/2022 16:46:02 UTC

HASH SHA512:040c2c217ac58f425db0be251584f429e7633ea33e4c4c64ce9f3ca9876cb71251ea97498703cd19efbdfc09780acd16ca1a4d12a3d21c44b41dd2bbc861f97 - HASH SHA3-512:b77a8fae1ab94e515b5776a8e10139e3fd5be58696ce67830f4e9d8f22dbbc8018284514140b3c44f5b1ed47fa42b9be10356e9562c1fb013ad70894375fd2

Origem: https://zoom.us/join/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRyKCl93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSl-k9eLrLknW3fhmG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rtaid=685



#	seq	sg_uf	data_hora	severidade	#	Quantidade de linhas (com filtro)	mensagem	mac
1119669441	PE	22/09/2022 15:49:40	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	219D5E14A851DD44	
1544	MG	21/09/2022 13:27:44	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	90D5116295D87F4E	
21479	RJ	21/09/2022 16:15:47	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	14032E65491DA9C6	
43298542	RJ	22/09/2022 18:02:48	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	E4D94A22FF2A850A	
583723311	MA	21/09/2022 16:18:39	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	4447899EA7BE5B8D	
2906146777	SP	28/09/2022 14:51:36	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	5BC6027711BC6DE7	
49316	MG	21/09/2022 14:04:44	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	591D9DC5638483F7	
2548874060	SP	26/10/2022 15:33:15	INFO	2015044	SCUE	Local de Votação: 0000	515274FC71C9E4F6	
3531432412	BA	22/09/2022 18:55:33	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	B45109DF602634B8	
941007344	PB	20/09/2022 11:42:14	INFO	2209672	SCUE	Local de Votação: 0000	A00A0E041A53FD98	
2012998038	SP	24/09/2022 09:23:38	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	562A644CA7024B8F	
1030402715	PE	23/09/2022 11:56:18	INFO	2194125	SCUE	Local de Votação: 0000	C42E41B7CADC848E	
1387756996	PR	25/09/2022 13:51:14	INFO	2081677	SCUE	Local de Votação: 0000	312EF50E69B50315	
1119771979	PE	22/09/2022 16:24:44	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	292A77B366780F43	
42672072	MG	24/09/2022 09:41:42	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	53C2FE7D45753B6B	
1387774047	PR	01/10/2022 15:14:37	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	58B246EF01D2D7CD	
1834309519	SE	17/09/2022 07:51:44	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	9BEFA63D03DC3384	
121810	RJ	21/09/2022 14:43:42	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	DE59CB1226D5E0FF	
1209211594	PI	26/09/2022 21:14:38	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	516F591478FF3C21	
315853066	CE	23/09/2022 13:25:40	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	2D47BD42D532CF6B	
3531488073	BA	22/09/2022 18:31:46	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	2BD2CDD83C6F0871	
140734	MG	21/09/2022 13:24:47	INFO	67305985	SCUE	Local de Votação: 0000	ADAE384AA5A965A0	



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
 Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
 Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

1.2 Vídeo capturas de tela

Seguem os vídeos registrados pelo usuário durante a sessão:

Arquivo	Início	Fim	Duração(hh:mm:ss)
video1_6377b1ec63363558.mp4 - 6.09 MB <small>HASH SHA512: 703a898b3811bdfb88752646b84e89bd6c30c59fee63cf6992b3f7053f28bbf44d2f64bc5654185b9518a60444b1e1087e9215517da 9643f3d3a648e1b7128 HASH SHA3-512: ad6d3cd69ebda5f78c363407f8ba1dcd7d07f9a2fffa9c041bc5517ff070499f021ac0c77b2807eaf7b9db54e27a01e9fde312a15a31b1883 f48a025d2099580a</small>	18/11/2022 13:29:10 <small>18/11/2022 16:29:10 UTC</small>	18/11/2022 <small>13:34:08 18/11/2022 16:34:08 UTC</small>	00:04:58
video2_6377b1ec63363558.mp4 - 1.03 MB <small>HASH SHA512: fa3dd6e99d82c23b14439845eb139c11e0a35605477fa12a193309076cf5614ae22ca5c9caf487462eb5a977f32504e8c644069d89ec 3c0583d8f3ee87341a HASH SHA3-512: 964a8b8272c5099f045a0ebaf932d94f5777c064c8e8e12cd02a66a3a4da7105ccfbab3622529e9de689e2beddf04ab07eef1c710e734b e9ef0713d11c8c806</small>	18/11/2022 13:35:07 <small>18/11/2022 16:35:07 UTC</small>	18/11/2022 <small>13:35:36 18/11/2022 16:35:36 UTC</small>	00:00:29
video3_6377b1ec63363558.mp4 - 15.96 MB <small>HASH SHA512: e690a38b510f0e099747606a37ce305b7b2f6d4d17793e727bc439f9eb3eead2e87e2d0e2d12d9dc957698966b891400c855357e878d 06f7db35c65ff64ea178 HASH SHA3-512: 99ecc8de858d1ad02651770be31540b446350149792195d5ab4ac5cd40edf601231138265e7492cf632984da7cf8c76dce4028099efb a0291ccc5b95ce6d6f9</small>	18/11/2022 13:37:07 <small>18/11/2022 16:37:07 UTC</small>	18/11/2022 <small>13:44:35 18/11/2022 16:44:35 UTC</small>	00:07:28
video4_6377b1ec63363558.mp4 - 958.68 KB <small>HASH SHA512: 0a5fe59cd6108e5e83ffa2e16b20227147e455770439482104cf76e780831553b6f3ea8609cc18be599f0985869f84a22a0bc0f26e1 03318ca225e1c22da HASH SHA3-512: 29a5b918309a1b65143810145b9a590e8b1f6360b457741e60e0782fa20e0e9cb0d9c4435a403ec0e92813bd614ec4804a62758e4 7824e8ab5b959d5969cb</small>	18/11/2022 13:44:59 <small>18/11/2022 16:44:59 UTC</small>	18/11/2022 <small>13:46:08 18/11/2022 16:46:08 UTC</small>	00:01:09

1.3 Histórico de navegação

URLs navegadas pelo usuário durante a sessão:

(Verifique a coerência dos domínios em comparação ao conteúdo acessado)

Data/Hora	URL acessada
18/11/2022 13:25:28 <small>18/11/2022 16:25:28 UTC</small>	https://zoom.us/join
18/11/2022 13:25:57 <small>18/11/2022 16:25:57 UTC</small>	https://zoom.us/j/9947829354?from=join
18/11/2022 13:26:00 <small>18/11/2022 16:26:00 UTC</small>	https://zoom.us/j/9947829354?from=join#success
18/11/2022 13:26:11 <small>18/11/2022 16:26:11 UTC</small>	https://zoom.us/wc/join/9947829354?from=join
18/11/2022 13:26:18 <small>18/11/2022 16:26:18 UTC</small>	<a href="https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=fa
lse&po=7&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhImG&from=join">https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=fa lse&po=7&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhImG&from=join
18/11/2022 13:26:31 <small>18/11/2022 16:26:31 UTC</small>	<a href="https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&
po=7&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSI.-
k9eLrLknW3fhImG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&_x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83
o4KjVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&_x_zm_rtaid=685">https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=& po=7&epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSI.- k9eLrLknW3fhImG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&_x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83 o4KjVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&_x_zm_rtaid=685
18/11/2022 13:26:31 <small>18/11/2022 16:26:31 UTC</small>	<a href="https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&
epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSI.-
k9eLrLknW3fhImG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&_x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83
o4KjVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&_x_zm_rtaid=685">https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=& epk=uHwQUR6vUiwWEto2qRyKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSI.- k9eLrLknW3fhImG&from=join&wpk=wcpk518bff9d39538c6e16188018a69095f0&_x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83 o4KjVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&_x_zm_rtaid=685

1.4 Informações de domínios

Informações dos domínios acessados durante a navegação, obtidas a partir de servidores WHOIS e DNS (informações detalhadas podem ser encontradas no arquivo de metadados técnicos):

Domínio	Informações
zoom.us	Registrado por: Zoom Video Communications, Inc. US Criado em: 24/04/2002 Alterado em: 05/07/2022 Expira em: 23/04/2025 Endereços Ipv4: 170.114.52.2 - 170.114.52.2 - 170.114.52.2 Endereços Ipv6:

* A disponibilidade de dados varia de acordo com os serviços de consulta usados e seu pleno funcionamento no momento da operação. A consulta completa de cada domínio está disponível no pacote ZIP de metadados técnicos.

1.5 Metadados técnicos

Arquivos de metadados técnicos coletados durante a sessão:

Data/Hora	Arquivo	Tamanho	Descrição
-----------	---------	---------	-----------



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555187600000157103041
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

18/11/2022 13:25:29	domain-info_zoom.us_6377b1ec63363558.json	5.05 KB	Informações do domínio (endereços IP e SSL): zoom.us
18/11/2022 16:25:29 UTC	HASH SHA512: 44b90d5f88727eeb2da5a76f12637b5b8f003594726a32390621f453f8c2611608025334c8888ee1535504f8a61d8196650b1814e4e454 19079c138577 HASH SHA3-512: 32cbcab3486c81b5ee6da633aa1e9a8f14485839769da438d8244b77454d0c74c518d099c1bbe9d35ce7bb9820ac13a432ced542c504272b 16b9d3c70c50b		
18/11/2022 13:25:30	domain-whois_zoom.us_6377b1ec63363558.txt	3.64 KB	Whois do domínio: zoom.us
18/11/2022 16:25:30 UTC	HASH SHA512: 7d33a86ec4e572722e6d06e8f1223afe2ae65c12c73c59b669397d3045795be04a19685efdc02f6d568a113ee72934cd0d71beeae1742eed6 3709f74a4779 HASH SHA3-512: 58146d027d0d2abdef595753be7f4094398b4c6e413e7c23fad01bd51d09c2576e1a8f1d3bd5724a6e9a9f8cdae770b168153bd546d 13c0d91c04		
18/11/2022 13:25:30	source-1_6377b1ec63363558.html	38.52 KB	Código fonte de: https://zoom.us/join
18/11/2022 16:25:30 UTC	HASH SHA512: bd3e0b0273795c58a04c870bee574a0d9999762ba01d2b01127b05190ed04ea47ee318f7736d98fd5a1a07ceec19b8669c59569275ed14c d6285848dc386a HASH SHA3-512: 9f06e15ba059206e7b6224c24e07b611b13f0f9980d1a2b5f870bb263a901a19944ad65485000541a833bb974f161afe60c209c32573c0 5fd3b8708e80		
18/11/2022 13:25:31	domain-rdap_zoom.us_6377b1ec63363558.json	41.00 KB	Consulta RDAP (domínio e ips): zoom.us
18/11/2022 16:25:31 UTC	HASH SHA512: c3c38961546e993a5b7205b023bd28162ca8f6d2149451fe64ca51733e8049bb33c3f09d0b7d84f881475b726e8521e0126458e45f07860 355b296e19477 HASH SHA3-512: 70b99eb15b873951973252718734ecdc501502c7ae0d329a1a6418b090b9a8e6ebc262fe460c9b43725a98240c3784a3fe88a854d6cd8 298594300cd9d0		
18/11/2022 13:25:31	domain-traceroute_zoom.us_6377b1ec63363558.txt	452.00 B	Rota lógica para o domínio: zoom.us
18/11/2022 16:25:31 UTC	HASH SHA512: b0b389ebaf58595f9c03ca70b747d6c08a5d590bd70c483bcd5e28af83cb715365be87d2cde3b8a7757ae161fe88f284a5f550124d0875 c4a935dc7abc HASH SHA3-512: 6fca37c34c4098dc5b7d447696f7c5addca02d26eaf4ceeabaca7d57915283145daaf888904b00468afac6b3c18da21c28724da5a983 7ca8720f640		
18/11/2022 13:25:59	source-2_6377b1ec63363558.html	124.92 KB	Código fonte de: https://zoom.us/j/9947829354?from=join
18/11/2022 16:25:59 UTC	HASH SHA512: 243758b27c5e34ad078f7b25238397250cd1e71653900295abe605e7c8368aa24c48e767f7f0463a4bc1a2860eca1b1669483bb 7d05236505d0d HASH SHA3-512: b2ae3a0513f1ee80e77fb64d670d755a01317641b43cc9875646208eb335334c457e51657e5b275ce1839611abc10601e97e9a35c5817cedb 0d2d133fe2ed4		
18/11/2022 13:26:01	source-3_6377b1ec63363558.html	125.39 KB	Código fonte de: https://zoom.us/j/9947829354?from=join#success
18/11/2022 16:26:01 UTC	HASH SHA512: a714161904d7cc5541598d0be435aa6152fbd05105f0e865c8201062a6cc71f2789262ca432c2801c35fb894e946037f19e2c9c9961901 8b0ac30a05e HASH SHA3-512: 15366430d66ceae96d885910ad41bbc831e0d41766c49b2881a29cb907cccd6951f9e6a568375eb5cd22dc3d00f2f3702b281ca471404 3d0138bbae9d6		
18/11/2022 13:26:12	source-4_6377b1ec63363558.html	158.32 KB	Código fonte de: https://zoom.us/wc/join/9947829354?from=join
18/11/2022 16:26:12 UTC	HASH SHA512: f1f161825a2d97b7ea5ff6d1f24e9e81b699d7448f8b475922ae75b10210ccc94470ea726f73f48a98d7d6810024a0b0f4f6cfd5c9f66f2a1cd 126ec282 HASH SHA3-512: 7193e1a36703a6eac1510388b358433944c370a14cb2975b2da0d09e273320725bb215d216fabae611c8c86be7d3411647773d36f2ebd54 1d63a86f1a529f		
18/11/2022 13:26:19	source-5_6377b1ec63363558.html	139.53 KB	Código fonte de: https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWeto2qRyK1i93va4nj4299uYxA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhlMG&from=join
18/11/2022 16:26:19 UTC	HASH SHA512: 4ec7289557af7ac98335fd14b77ffcca2be0679c5f8c93e89ea75ea52be51c07a2df071be8e0944c7418c385a251f2df14d5c843822eb2bc 55a358fa HASH SHA3-512: c6834c403058903ae49460714718e293a0827947779f1c589951abb0cbf98b08201f6bdde10f0bb8c7a13b894e4b0f9c109ae69dab61d f75459b676c0		
18/11/2022 13:26:32	source-6_6377b1ec63363558.html	219.93 KB	Código fonte de: https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWeto2qRyK1i93va4nj4299uYxA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhlMG&from=join
18/11/2022 16:26:32 UTC	HASH SHA512: 48182534eac73444198523da24bc9f473f81868615a81683859a98f7e7296e63240855c0958f611125357644c7514e9105685 899802e848d7 HASH SHA3-512: cc07f096c33ab8e6d108a3f041c0a5d1d6b4f001da9c9549f08da8cd7522db52de841d3c0531953db4911b7efa7112912bc4f0c6a8de 533c1065d19e		
18/11/2022 13:26:33	source-7_6377b1ec63363558.html	219.90 KB	Código fonte de: https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWeto2qRyK1i93va4nj4299uYxA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhlMG&from=join
18/11/2022 16:26:33 UTC	HASH SHA512: 70b6f3b188e49911b822c552a75f0059396958db3d581681c99568f75a28a420b7d38544108003c36456ec35a8598dc58da2bf9e3a27 824c9d570817e2 HASH SHA3-512: 26464d8463ecf9a57219335b78c4b437774430c658a76721e044b361f0013b4ff2a7096cbe9362477e6de9880d23c1f3a2feca59f8f165 64e30bb62c13		
18/11/2022 13:31:10	source-8_6377b1ec63363558.html	226.69 KB	Código fonte de: https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWeto2qRyK1i93va4nj4299uYxA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhlMG&from=join
18/11/2022 16:31:10 UTC	HASH SHA512: 604f86138e4949911b822c552a75f0059396958db3d581681c99568f75a28a420b7d38544108003c36456ec35a8598dc58da2bf9e3a27 824c9d570817e2 HASH SHA3-512: 26464d8463ecf9a57219335b78c4b437774430c658a76721e044b361f0013b4ff2a7096cbe9362477e6de9880d23c1f3a2feca59f8f165 64e30bb62c13		
18/11/2022 13:33:10	source-9_6377b1ec63363558.html	226.69 KB	Código fonte de: https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWeto2qRyK1i93va4nj4299uYxA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhlMG&from=join
18/11/2022 16:33:10 UTC	HASH SHA512: 604f86138e4949911b822c552a75f0059396958db3d581681c99568f75a28a420b7d38544108003c36456ec35a8598dc58da2bf9e3a27 824c9d570817e2 HASH SHA3-512: 26464d8463ecf9a57219335b78c4b437774430c658a76721e044b361f0013b4ff2a7096cbe9362477e6de9880d23c1f3a2feca59f8f165 64e30bb62c13		
18/11/2022 13:39:07	source-10_6377b1ec63363558.html	226.69 KB	Código fonte de: https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWeto2qRyK1i93va4nj4299uYxA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhlMG&from=join
18/11/2022 16:39:07 UTC	HASH SHA512: 604f86138e4949911b822c552a75f0059396958db3d581681c99568f75a28a420b7d38544108003c36456ec35a8598dc58da2bf9e3a27 824c9d570817e2 HASH SHA3-512: 26464d8463ecf9a57219335b78c4b437774430c658a76721e044b361f0013b4ff2a7096cbe9362477e6de9880d23c1f3a2feca59f8f165 64e30bb62c13		
18/11/2022 13:41:07	source-11_6377b1ec63363558.html	226.71 KB	Código fonte de: https://zoom.us/wc/9947829354/join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rn=&epk=uHwQR6vUiwWeto2qRyK1i93va4nj4299uYxA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhlMG&from=join
18/11/2022 16:41:07 UTC	HASH SHA512: 7f0d85650b7a7a56d6d1e104ac02377c1d125514ed833b3061c700d9267e1e43049d4e9bd97d30110ebd50f6d2eac40a9ef43fde76cc5b 36dca6540817e2 HASH SHA3-512: dcaae22f0f2f1f19ad0adc75aa8bd6507d0526015964475ea1ec6c8db6d9e4d730af59f6643307803e2336f0d41336ef5dfdda 0f15f32		



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555187600000157103041

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

<p>18/11/2022 13:43:07</p> <p>18/11/2022 16:43:07 UTC</p>	<p>source-12_6377b1ec63363558.html</p> <p>HASH SHA512: 604f96b18be5494991b822c552a75f00593f96958db3d581681c99568f75a2e8ad2067d38544108003c36456ec35a8598dc58dda2b79e3a27824c4e5700179a2</p> <p>HASH SHA3-512: 264964d8463ac6f9a57219335bb78c4b437774430c658a76f721e044b361f0013b4ff2a7096cbe9362477e6de9880d23c1f3a2feca59ff816564e300b62c13</p>	<p>226.69 KB</p>	<p>Código fonte de:</p> <p>https://zoom.us/jc/9947829354?join?track_id=&jmf_code=&meeting_result=&tk=&cap=undefined&refTK=&rm=&epk=uHwQR6vUiwWEto2qRYKC1i93va4nj4299uYxhA-s1tsRq6UoSI.-k9eLrLknW3fhImG&from=join&wpk=wcpk518bf9d39538c6e16188018a69095f0&x_zm_rtaid=m_CM7yTZROey83o4KjgVgA.1668788728448.9feb34927c72164a7732ea466a351eb3&x_zm_rhtaid=685</p>
<p>18/11/2022 13:46:20</p> <p>18/11/2022 16:46:20 UTC</p>	<p>browser_requests_6377b1ec63363558.csv</p> <p>HASH SHA512: 18343ec9f1826d1ecb8d13dc14a3336c224658014b5e9aa52b3ec70e5071697e44de4da6117a3772138ea5b5e06c5448cec5ad5c49a57bf7b9655395718c8</p> <p>HASH SHA3-512: 3800c0b7aef7ad2c25ae5f1b2d9cf0055af3c58ab4baf206480a25bccaa7edc48ec6110452f39286e31e5705cdc0c3a40ac04499e93a5a574079511d893e28</p>	<p>226.45 KB</p>	<p>Registro de acessos do browser</p>



2. Sobre a Verifact

A Verifact é uma plataforma online que facilita o registro de fatos ocorridos no ambiente digital com fundamentos técnicos e jurídicos de forma fácil, rápida e robusta. O registro pode ser feito em minutos, antes que a informação seja removida e por uma pessoa com conhecimentos básicos em tecnologia. Atualmente a plataforma permite registros a partir de plataformas que tenham dados na Internet, tendo meios efetivos para evitar a manipulação da informação durante e depois de seu registro.

Nos próximos tópicos são detalhados os aspectos envolvidos no processo de registro de uma prova digital através da Verifact.

2.1 O ambiente seguro

Para cada sessão de captura técnica é criado um novo ambiente seguro dentro dos servidores da Verifact para a realização do registro, isolado de outros ambientes ou registros anteriores. Este ambiente roda um sistema operacional fora do computador do usuário, tendo seu próprio ponto de acesso à internet a partir de nossos servidores. A interação do usuário é restrita aos comandos básicos suficientes para realizar a navegação nos sites e interagir com plataformas.

O ambiente seguro consiste em um sistema operacional Linux e um software de interação com a internet descrito na modalidades citada nos próximos itens. Este ambiente permite ao usuário interagir através de uma solução de interação remota a partir de seu browser, sem a instalação de programas em seu computador.

Esta arquitetura tecnológica permite a mitigação de tentativas de interferência e manipulação no processo de coleta e preservação do conteúdo disponível online, tendo validações de empresas especializadas em cybersegurança afirmando sua efetividade. Neste ambiente também não há a possibilidade que programas maliciosos instalados no computador do usuário interfiram na integridade dos arquivos registrados, bem como o contrário também não ocorre.

Portanto, o uso desta tecnologia permite afirmar com confiança que determinado conteúdo estava publicado em determinado site ou origem na internet, em determinado momento, tal qual se apresenta no resultado apresentado pela Verifact.

Após o processamento das informações, os arquivos são processados e comprimidos no mesmo ambiente e o conteúdo é disponibilizado ao usuário somente depois da proteção de integridade do material gerado.

2.2 Tipos de conteúdos registrados

A plataforma permite o registro de conteúdos aparentes por diversos meios, podendo ocorrer por:

- Registro de telas estáticas: É realizada a coleta de um PNG contendo a região visível da tela. Diferente de prints de tela comuns, este conteúdo é gerado dentro da confiança do ambiente seguro, que evita a sua manipulação ou fabricação.
- Registro de páginas verticais : É geração de um arquivo PDF contendo uma região estendida vertical da página corrente, contendo mais informações que o registro de telas estáticas. A extensão da página é limitada em até 25000x2400 pixels, podendo o usuário realizar outro registro depois deste limite (disponível somente em modalidades com browser de internet).
- Registro de vídeo captura: Estando acionada, grava-se em vídeo toda a navegação do usuário, contendo conteúdos dinâmicos, vídeos visualizados, áudios tocados e outros itens visuais. Ao pausar e retomar, a



plataforma separa os arquivos de vídeo. Para fins de economia de espaço, esta gravação é realizada com 10 FPS, 2k bitrate e compressão de vídeo. Devido ao método de gravação, pode haver uma pequena diferença na sincronia do áudio e vídeo.

- Arquivos baixados: Ao usuário realizar um download durante a sessão, estes arquivos baixados serão discriminados no resultado da sessão. São disponibilizados duas modalidades de registro: “download_file” que baixa e insere o arquivo no resultado da sessão; e “download_hash” que apenas registra o código HASH do arquivo remoto. Neste tipo de conteúdo o nome do arquivo original pode ser alterado por questões de segurança. Também não há qualquer tratamento ou compressão dos arquivos baixados, sendo mantidos conforme encontrados no endereço remoto.

2.3 Captura técnica de Websites

Nesta modalidade é usada uma versão do navegador Firefox que roda dentro do ambiente seguro e com diversas limitações de interação com o objetivo de mitigar modificações no conteúdo. Onde são coletados diversos metadados técnicos sobre o conteúdo e sua origem para facilitar perícias técnicas, busca de informações não aparentes e outros objetivos.

Segue abaixo, uma descrição breve dos tipos de conteúdo constantes nos metadados:

Informações de domínio: Para cada domínio acessado, são capturadas diversas informações técnicas, sendo elas: Lista de endereços IP nos formatos IPV4 e IPV6 (o segundo, se disponível) associados ao domínio, bem como os servidores DNS usados na consulta; informações públicas do certificado digital do servidor usado na encriptação do acesso via protocolo HTTPS; consulta WHOIS; consulta RDAP (nova versão WHOIS) sobre o domínio e as faixas de IP do servidor; e rota lógica (TRACEROUTE) do ponto de acesso à internet até o servidor de dados.

Informações sobre o conteúdo: Registro dos endereços URL de páginas acessadas pelo browser durante toda a sessão de navegação do usuário. Registro de URLs de todos os recursos acessados pelo browser internamente, sendo possível verificar os endereços completos das requisições, endereços IP, cabeçalhos de resposta HTTP, SHA256 do conteúdo (quando disponível e conteúdo abaixo de 20mb) e outros detalhes. Códigos fonte HTML capturados a partir do conteúdo já renderizado pelo browser, incluindo modificações promovidas por códigos javascript.

Os momentos em que o código fonte é registrado depende de algumas condições: 1) Na página corrente no acionamento do início da gravação, a cada nova página navegada durante a navegação e, mesmo sem a mudança de endereço url, a mesma é monitorada a cada 120 segundos por mudanças em seu conteúdo. Em caso de modificação do conteúdo, o código fonte é gravado novamente. 2) No momento do acionamento da captura de imagem estática é verificado se a página atual é igual ao último conteúdo registrado. Caso o conteúdo do código fonte e endereço url sejam idênticos ao acionamento imediatamente anterior, a gravação de novo código fonte será ignorada. Não há a possibilidade de ocultar partes do código fonte registrado, prevenindo exposição de determinados detalhes. Os mesmos são salvos em sua forma integral conforme disponíveis e renderizados pelo browser.

2.4 Integridade dos arquivos através dos códigos HASH

Durante o processamento da captura, são gerados códigos HASH dos arquivos registrados na da sessão. A partir destes códigos a integridade dos arquivos pode ser verificada a qualquer momento; para isso, basta gerar um novo código HASH do arquivo disponível e compará-lo com o HASH constante do relatório, que está protegido de



alterações pela assinatura certificada em procedimento explicado em seguida neste documento.

Sobre o código HASH: É uma função criptográfica gera uma representação mínima do conteúdo do arquivo em um código de largura fixa e com tamanho que pode variar entre 8 e 128 caracteres, de acordo com o algoritmo escolhido. Caso o arquivo tenha qualquer parte do seu conteúdo alterado, mesmo um único caractere, o novo código gerado será divergente do inicial. Por essa razão, o recurso de cálculos hash são comumente usados para a verificação de integridade de arquivos. Existem funções de hash que foram ultrapassados para a função de integridade de arquivos no momento da elaboração deste documento, por exemplo, os cálculos MD5 e SHA1. Porém, no momento não existem falhas indicadas nas funções SHA512 e SHA3-512, escolhidas para este fim neste laudo. Por fim, vale ressaltar que não é possível resgatar o conteúdo original a partir de um código hash.

2.5 O relatório PDF/A

Imediatamente após a finalização do tratamento dos dados do registro, é gerado este relatório PDF com detalhes sobre a aquisição de dados e explicações gerais. O documento é criado em conformidade com o padrão PDF/A-2B, um padrão internacional indicado para o arquivamento de documentos eletrônicos no longo prazo. Baseia-se na norma ISO 19005-2 e orienta o mercado de software para manter a compatibilidade dos documentos gerados com as novas gerações de leitores de PDF.

2.6 Assinatura digital e carimbo de tempo ICP/Brasil

Após sua conclusão, o relatório é selado com uma assinatura digital do certificado digital da Verifact, emitido pela cadeia de confiança da **Autoridade Certificadora Brasileira (ICP/Brasil)**. Este recurso possui a função específica de confirmar que o seu conteúdo foi gerado pelo serviço Verifact, através da validação da assinatura digital pelas chaves públicas ICP/Brasil.

Adicionalmente, o arquivo PDF é assinado com o recurso de **Carimbo de Tempo**, que possui a finalidade de comprovar a data e hora em que o arquivo foi gerado, com a informação da Hora Legal Brasileira emitida pelo relógio atômico gerenciado pelo Observatório Nacional. O Carimbo de Tempo é uma assinatura criptográfica emitida pela certificadora homologada pelo ICP/Brasil que confere prova de existência ao documento na referida data e hora de modo **confiável e regulamentado** dentro do território Brasileiro. Ambos recursos protegem a integridade do documento contra alterações, desde que realizados os procedimentos de validação.

O Certificado Digital e o Carimbo de Tempo são gerenciados pela Autoridade Certificadora Brasileira (ICP/Brasil), administrada pelo Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI), que é uma autarquia federal ligada à Casa Civil da Presidência da República do estado Brasileiro. A Autoridade ICP/Brasil foi implantada a partir da medida provisória 2.200-2 de 24 de agosto de 2001, que criou um sistema nacional de certificação digital, mantida e auditada por um órgão público e sob as regras de um comitê gestor com membros dos poderes públicos, sociedade civil organizada e pesquisadores acadêmicos. Também se qualificam dentro do item II do artigo 411 do CPC/2015 como capazes de autenticar documentos.

Ambas assinaturas são feitas no formato PADES e resguardam a integridade dos dados no interior do arquivo PDF. Caso haja qualquer mínima alteração do conteúdo do documento, as assinaturas perdem sua validade. Este método permite que sejam **inseridas novas assinaturas digitais no formato PADES** sem a perda da validação de sua integridade. Uma nova assinatura com tecnologias incompatíveis (CADES, imagens, textos, escrita e outros) irá prejudicar os meios disponibilizados de validação do registro dispostos no item 3 deste documento.



2.7 Serviços complementares

A plataforma oferece serviços complementares para ajudar ao usuário coletar o conteúdo com informações adicionais.

2.7.1 Identificação para Whatsapp (interface WEB)

Até este momento, o acesso ao Whatsapp através da interface web ou desktop não exibem a informação do número de telefone do proprietário da conta. Para possibilitar esta identificação, a Verifact criou um serviço automatizado e seguro, que permite a identificação do número de telefone do proprietário da conta através do envio da mensagem “meu número” para o número **(11) 4950-9099** durante a sessão do registro, aguardando a resposta com a identificação. Após receber a resposta, o usuário deve exibir também a tela de dados de contato, onde consta o número deste serviço, de modo a comprovar a origem da mensagem de identificação. As interações com este serviço são guardadas e log interno da plataforma com um número de identificação único, que pode ser eventualmente verificado.

2.8 Conformidade técnica

A Verifact procura atender aos princípios da evidência digital, bem como aos aspectos-chave no manuseio de evidência digital preconizados na **ABNT NBR ISO/IEC 27037:2013** Tecnologia da informação — Técnicas de Segurança - Diretrizes para Identificação, coleta, aquisição e preservação de evidência digital.

Além disso, atividades base e adicionais, quanto à aquisição de dispositivo digital ligado, mencionadas na referida norma são realizadas na plataforma Verifact, tais como: A rápida aquisição de maneira remota de dados de dispositivos ainda em execução com armazenamento de dados voláteis em arquivos ZIP, com valor de hash calculado e documentado, utilizando programas ou ferramentas confiáveis; A documentação de data e hora das ações, com esses dados obtidos a partir referências confiáveis.

3. Validação do registro

A validação do registro consiste na verificação de integridade e origem do relatório PDF e integridade dos arquivos ZIP de conteúdo capturado e metadados técnicos, confirmando sua não alteração desde que foi gerado pela Verifact.

Para que os processos de validação tenham sucesso na verificação de integridade, este documento **NÃO** pode haver sido impresso, minimamente alterado, salvo novamente através de softwares editores ou leitores, assinado com tecnologias incompatíveis, importado para outro documento e outras ações que possam afetar a integridade o conteúdo binário originalmente assinado e validado na preservação de integridade.

As operações de cópia do arquivo para dispositivos de armazenamento ou serviços online para transporte não afetam os dispositivos de validação, desde que não alterem de nenhuma forma o conteúdo binário dos arquivos. Bem como a inserção de novas assinaturas no formato PADES (assinatura embutida no PDF), também não prejudica a verificação de sua integridade.

No caso de impossibilidade de validação pelos meios disponibilizados, recomenda-se a consulta a um especialista técnico da área para uma averiguação aprofundada.

3.1 Validador Verifact



A Verifact oferece um meio de validação online para os registros originados de seu serviço. Este recurso permite que pessoas sem o conhecimento técnico possam realizar a validação dos conteúdos de maneira fácil e ágil.

Além da validação da integridade do relatório PDF e arquivos resultantes do registro, podendo ser consultado apenas pelo identificador, exigindo uma validação manual dos códigos HASH, ou de forma automática, anexando o relatório técnico PDF e arquivos resultantes do registro.

Basta entrar no site abaixo e seguir as instruções disponíveis:

<https://valida.verifact.com.br>

3.2 Validação manual

A validação manual do documento é possível através de recursos de acesso público, porém, mais facilmente operados por um técnico na área.

Na validação manual devem ser observados os seguintes passos:

1. Validação da integridade do relatório PDF

- A integridade e origem do relatório podem ser mais facilmente verificadas no site <https://verificador.it.gov.br/> disponibilizado pelo governo brasileiro. Se a assinatura estiver íntegra e pertencer à Verifact, valida-se o relatório.
- Também podemos usar leitores PDF gratuitos, desde que seguidos os procedimentos de instalação de cadeias de confiança da ICP/Brasil, com explicação disponível no site <https://iti.gov.br>.

2. Validação da integridade dos arquivos externos

- Realiza-se a validação de integridade dos arquivos externos ao gerar-se um código HASH do arquivo de sua posse e comparando o código gerado com o constante no relatório. Se o relatório estiver validado e os códigos HASH forem iguais, podemos validar o arquivo.

3. Validação do conteúdo do relatório

- Cabe ao interessado avaliar a coerência dos conteúdos registrados na plataforma. Como por exemplo, verificar se o conteúdo possui a origem no site e área declarados, avaliar possíveis divergência envolvendo a hora de registro (horário UTC/GMT-0 disponível também), completez da informação para explicitar os fatos alegados e outras questões.

4. Aspectos jurídicos essenciais

A plataforma Verifact foi construída para oferecer ao usuário uma solução de captura robusta e confiável do ponto de vista técnico, tanto no aspecto da segurança da informação quanto jurídico. Ressalta-se, no entanto, que a responsabilidade pelo direcionamento do conteúdo da captura é integralmente do usuário. Cabe, pois, a ele apontar o contexto e indicar de maneira inequívoca os pontos relevantes que pretende provar por meio da captura. A Verifact não tem controle, e não assume responsabilidade pelo conteúdo, políticas de privacidade ou



práticas de qualquer site de terceiros. Além disso, a Verifact não pode e não censura nem edita conteúdo de qualquer site de terceiros. Em caso de dúvidas, recomenda-se a consulta de um especialista.

A plataforma cumpre com rigor estes requisitos essenciais de segurança operacional: i) autenticação; ii) confidencialidade; iii) integridade; iv) não-repúdio; e v) tempestividade.

Quanto à autenticação, vale ressaltar que a autoria do documento produzido via Verifact é certificada e identificada por meio do registro de acesso do usuário à plataforma, via login e senha, que estão diretamente vinculados ao cadastro por ele realizado- conforme autoriza o art. 411, do Código de Processo Civil.

Quanto à confidencialidade, a Verifact assegura que os arquivos oriundos da captura técnica e as informações capturadas por meio da plataforma não serão obtidas por terceiro sem o consentimento expresso ou tácito - via disponibilização do link de compartilhamento, por exemplo - do usuário, ressalvada a hipótese de autorização judicial, nos termos do art. 15, 3º da Lei Federal nº 12.965/2014 (Marco Civil da Internet).

Quanto à integridade, trata-se da garantia de que os dados capturados não serão acidental ou maliciosamente alterados sem que haja constatação do fato através dos processos de validação disponibilizados. O relatório de registro é protegido com uma assinatura digital com o certificado digital da Verifact, somada ao carimbo de tempo criptográfico, sobre os quais poderá o usuário agregar sua assinatura digital (formato PADES somente). Ressalta-se, neste ponto, que não se trata de uma garantia relativa à veracidade do conteúdo da captura, mas sim à constatação de que o objeto da captura não foi alterado, teve sua origem no serviço da Verifact e que foi gerado na data e hora constantes no carimbo de tempo.

Quanto ao não-repúdio, a plataforma foi concebida de maneira a evitar tentativas de fraudes ou contaminação no ato do registro do fato digital, buscando técnicas atualizadas com o mercado relativas à segurança para aumentar a confiança em seu registro. Vale-se verificar as limitações conhecidas citadas no item 2.10. A Verifact também disponibiliza procedimento que permite validar a integridade do relatório de registro e dos arquivos da captura técnica. O procedimento está descrito no conteúdo deste documento e permitirá identificar se houve qualquer alteração, acidental ou maliciosa, posterior à finalização dessa captura e de forma independente do serviço. Os detalhes técnicos e as instruções sobre essa validação estão descritos no interior do tópico 3 deste documento. Adicionalmente, é disponibilizado uma ferramenta online para a validação automatizada do registro, facilitando a verificação por pessoas sem conhecimento técnico suficiente para a tarefa.

Quanto à tempestividade, por fim, após a finalização da captura técnica, o relatório de registro será expedido com carimbo de tempo emitido por entidade credenciada pela autoridade certificadora Brasileira ICP/Brasil. Este registro de tempo opera como uma âncora temporal, que prova a existência de um documento em data e hora determinadas.

Todos os direitos reservados. Todos os textos explicativos constantes neste documento são protegidos por direitos autorais e outros direitos de propriedade intelectual pertencentes à Verifact.

Este registro foi realizado durante a vigência dos termos de uso (verifact_1.2).

METADATAS:
user_id:405ggr17lahi4uuk
METADATASYS:
metadatasy_s_6377b1ec63363558.zip(186403 bytes)
HASH SHA512:
eadebf81e7f8670bdec333558db43343c5454cbf3ab5d20056168a112357a5c5f17069bdd44d23024e9603e2d8281cd9645477298382f77fa42b32cc5357604
HASH SHA3-512:
855f8091932fabf7197aede2c0b1b3a60fd2761f66e018fa7ed8b11ad2e5e4add72a09b846cb08cc1420a3ddf3cc53c2ca1045a5218b4ede15a2c6e6ee5ed88b



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 22112215555187600000157103041

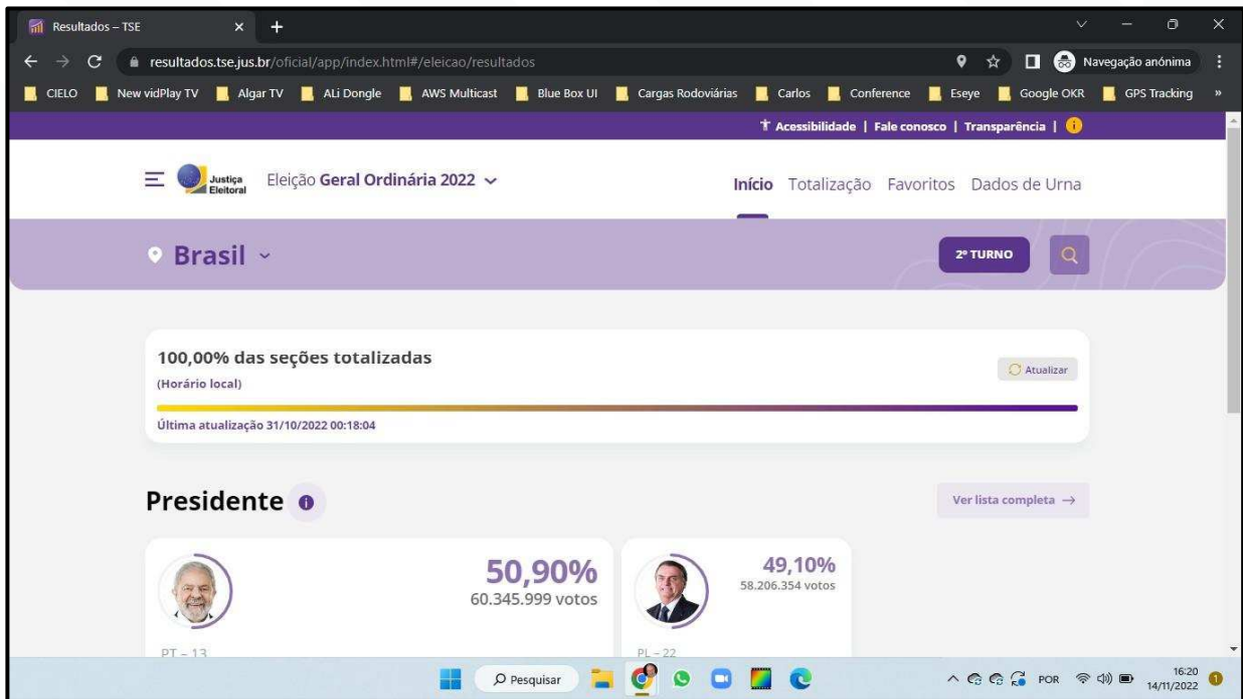
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555187600000157103041>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:52

ATA NOTARIAL

REQUERENTE:	CARLOS CÉSAR MORETZSOHN ROCHA
LIVRO: 2.979 – PG: 041-048	PROTOCOLO: 144.650 – RECIBO: 69.445

Aos **VINTE E UM (21)** dias do mês de **NOVEMBRO (11)** do ano de **DOIS MIL E VINTE E DOIS (2022)**, na Capital, Estado de São Paulo, República Federativa do Brasil, em videoconferência realizada no ambiente digital do www.e-notariado.org.br, nos termos do Provimento nº 100/2020 do Egrégio Conselho Nacional de Justiça, lavro esta ata notarial em que comparece como **REQUERENTE: CARLOS CÉSAR MORETZSOHN ROCHA**, brasileiro, casado conforme declarou, associado fundador e presidente do INSTITUTO VOTO LEGAL, inscrito no CNPJ MF nº 44.616.362/0001-87, nascido aos 19/11/1954, portador da carteira nacional de habilitação DETRAN/SP sob registro nº 01048938344, onde consta a cédula de identidade RG nº 14339372-SSP/SP, inscrito no CPF sob nº 352.681.317-53, residente e domiciliado nesta Capital, à Rua Darwin, nº 1000, apartamento 61 Bloco 3, Jardim Santo Amaro, CEP: 04741-011, com endereço eletrônico: carlos.rocha@samurai.com.br. **IDENTIFICAÇÃO:** o requerente, participante do ato da videoconferência, foi identificado pelo cartão de assinatura depositado nesta Serventia, bem como por reconhecimento facial em videoconferência, como o próprio e assinado ao final utilizando o respectivo certificado digital. Dou fé. **1. SOLICITAÇÃO E CONSTATAÇÃO:** Que a pedido do requerente, no dia 14 de novembro de 2022, a partir das 16:00 horas, nesta Serventia, em equipamento de eletrônico do requerente de marca ASUS, um Notebook (modelo: F412U), Serial: K8N0CV050529323, com o objetivo de coletar evidências digitais das páginas acessadas no portal do TSE, para tanto: **A)** foi acessado o endereço eletrônico "<https://resultados.tse.jus.br/>".



Resultados - TSE

resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao/resultados

Justiça Eleitoral Eleição Geral Ordinária 2022

Início Totalização Favoritos Dados de Urna

Brasil 2º TURNO

100,00% das seções totalizadas
(Horário local) Atualizar

Última atualização 31/10/2022 00:18:04

Presidente Ver lista completa →

PT - 13 50,90%
60.345.999 votos

PL - 22 49,10%
58.206.354 votos

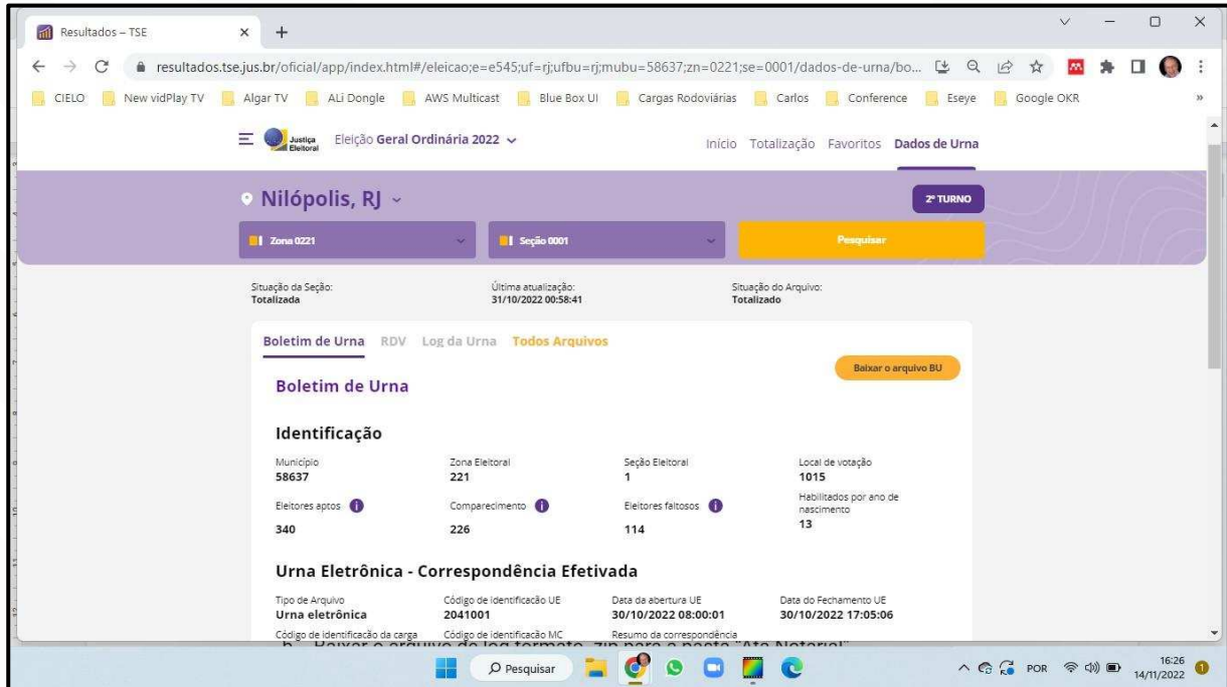
B) no endereço eletrônico acima, foi clicado na opção “**Dados de Urna**” (localizado no lado superior direito da página) para selecionar a **abrangeência do Estado do Rio de Janeiro**, e na opção de **município** selecionou “**Nilópolis**”. Em seguida foi selecionado a **Zona 0221** e a **Seção**

Esse documento foi assinado por CARLOS CESAR MORETZSOHN ROCHA e IVAN RICARDO FERREIRA DE LIMA.

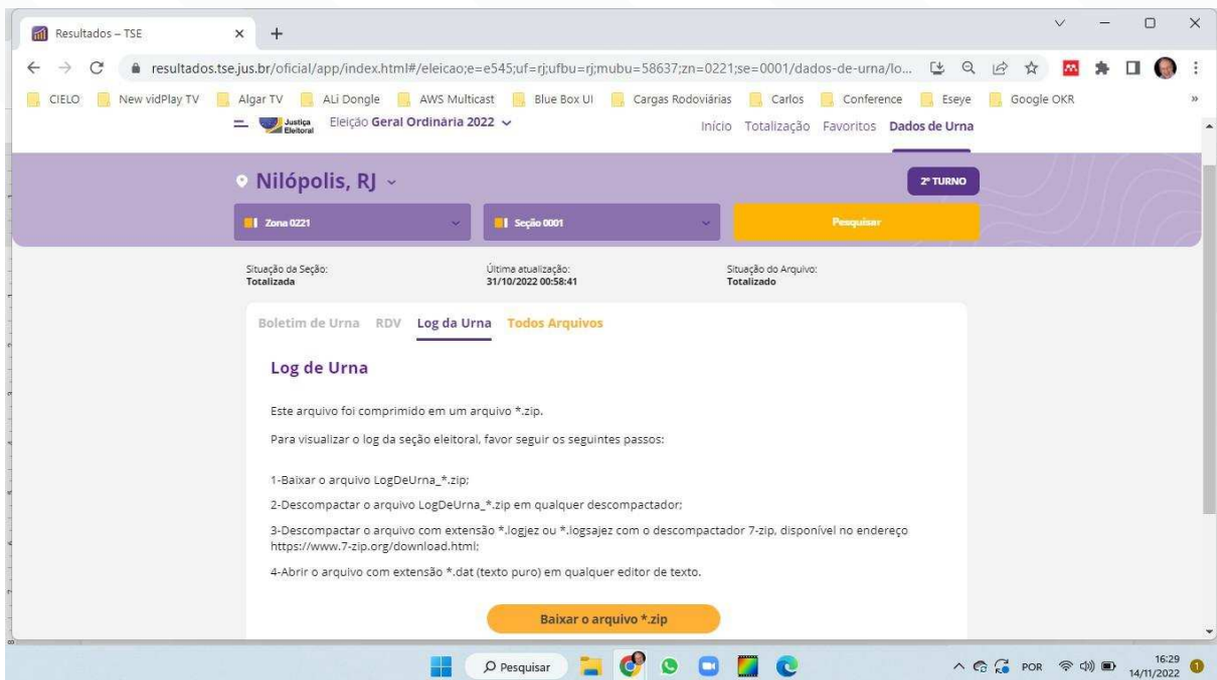
Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinatura.e-notariado.org.br/validate> e informe o código 4YQ3M-3JCVX-ECZGL-5XQ96



0001, e foi selecionada a opção pesquisar. **C)** no resultado da pesquisa acima, na aba “**Boletim de Urna**” o requerente solicitou que constatasse e certificasse que no campo “**Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada**” que o Código de identificação UE é: “**2041001**”, o que faço a seguir por captura de imagem da página, conforme imagem que segue adiante.



D) ainda na página do resultado de pesquisa ora mencionada no item “**C**” acima, foi selecionado a opção “**Log da Urna**”, para acessar a opção “**Baixar o arquivo *.zip**”; e fazer o download do arquivo:



Esse documento foi assinado por CARLOS CESAR MORETZSOHN ROCHA e IVAN RICARDO FERREIRA DE LIMA.

Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinatura.e-notariado.org.br/validate> e informe o código 4YQ3M-3JCVX-ECZGL-5XQ96



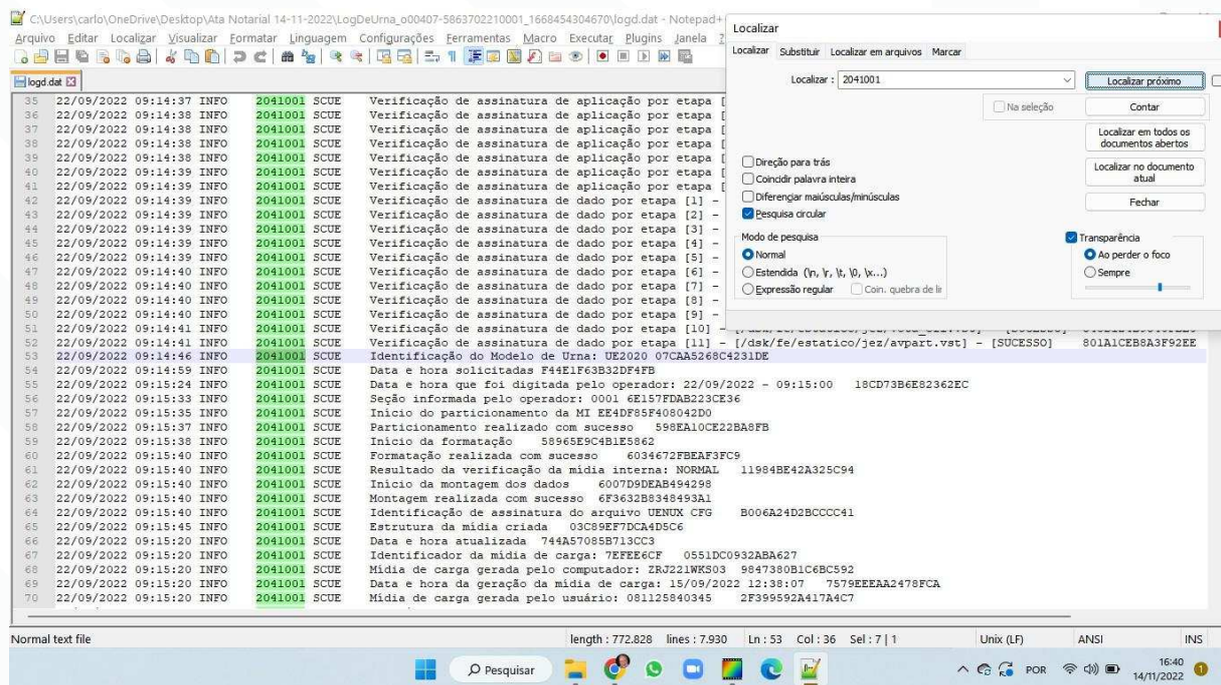
Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 2211221555276500000157103042

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2211221555276500000157103042>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:53

E) ao clicar na opção “**Baixar o arquivo *.zip**”, foi baixado um arquivo no formato .ZIP nominado “**LogDeUrna_o00407-5863702210001_1668454304670**”. Ao acessar referido arquivo, foi descompactado outro arquivo no formato .ZIP nominado “**o00407-5863702210001.logjez**”, e ao acessar esse segundo aqui, foi descompactado um arquivo no formato .DAT nominado “**logd**”. F) ao acessar o arquivo “**logd.dat**”, com o programa “**notepad++**”, o requerente solicitou que levasse o cursor até a linha de número “53” onde consta a Identificação do Modelo de Urna: UE2020 07CAA5268C4231DE, e ativasse a opção “Localizar” e efetuasse uma busca com o número do Código de identificação UE “2041001” ora mencionado no item “C”. Ao obter o resultado da pesquisa o requerente solicitou que efetuasse o registro desses dados por captura de imagem, o que faço a seguir, conforme imagem que segue adiante.



G) a pedido do requerente certifico que o número “**2041001**” constante na quarta coluna de dados do arquivo “logd.dat”, é idêntico ao número do Código de identificação UE “**2041001**” constante na imagem exibida no item “C” acima. H) retornando endereço eletrônico “<https://resultados.tse.jus.br/>”, foi alterado a localidade para selecionar a **abrangência do Estado do Rio de Janeiro**, e na opção de **município** selecionou “**Angra dos Reis**”. Em seguida foi selecionado a **Zona 0116** e a **Seção 0010**, e foi selecionado a opção pesquisar. I) no resultado da pesquisa do item “H” acima citado, na aba “**Boletim de Urna**” o requerente solicitou que constataste e certificasse que no campo “**Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada**” que o **Código de identificação UE** é: “**1789250**”, o que faço a seguir por captura de imagem da página, conforme imagem que segue adiante:

Esse documento foi assinado por CARLOS CESAR MORETZSOHN ROCHA e IVAN RICARDO FERREIRA DE LIMA.

Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinatura.e-notariado.org.br/validade> e informe o código 4YQ3M-3JCVX-ECZGL-5XQ96



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58
Número do documento: 22112215555276500000157103042
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555276500000157103042>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:53

Resultados - TSE

resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=rj;ufbu=rj;mubu=58017;zn=0116;se=0010/dados-de-urna/bole...

Eleição Geral Ordinária 2022

Angra dos Reis, RJ

Zona 0116 Seção 0010

Situação da Seção: Totalizada Última atualização: 31/10/2022 01:04:01 Situação do Arquivo: Totalizado

Boletim de Urna

Identificação

Município	Zona Eleitoral	Seção Eleitoral	Local de votação
58017	116	10	1066

Eleitores aptos	Comparecimento	Eleitores feitos	Habilitados por ano de nascimento
348	271	77	14

Urna Eletrônica - Correspondência Efetivada

Tipo de Arquivo	Código de identificação UE	Data de abertura UE	Data do Fechamento UE
Urna eletrônica	1789250	30/10/2022 08:00:01	30/10/2022 17:01:33

Código de identificação da carga Código de identificação MC Resumo de correspondência

Baixar o arquivo BU

J) ainda na página do resultado de pesquisa ora mencionada no item “H” acima mencionado, foi selecionado a opção “Log da Urna”, para acessar a opção “Baixar o arquivo *.zip”; e fazer o download do arquivo:

Resultados - TSE

resultados.tse.jus.br/oficial/app/index.html#/eleicao;e=e545;uf=rj;ufbu=rj;mubu=58017;zn=0116;se=0010/dados-de-urna/log...

Eleição Geral Ordinária 2022

Angra dos Reis, RJ

Zona 0116 Seção 0010

Situação da Seção: Totalizada Última atualização: 31/10/2022 01:04:01 Situação do Arquivo: Totalizado

Log de Urna

Este arquivo foi comprimido em um arquivo *.zip.

Para visualizar o log da seção eleitoral, favor seguir os seguintes passos:

- 1-Baixar o arquivo LogDeUrna_*.zip;
- 2-Descompactar o arquivo LogDeUrna_*.zip em qualquer descompactador;
- 3-Descompactar o arquivo com extensão *.logjez ou *.logsajez com o descompactador 7-zip, disponível no endereço <https://www.7-zip.org/download.html>;
- 4-Abrir o arquivo com extensão *.dat (texto puro) em qualquer editor de texto.

Baixar o arquivo *.zip

Esse documento foi assinado por CARLOS CESAR MORETZSOHN ROCHA e IVAN RICARDO FERREIRA DE LIMA.

Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinatura.e-notariado.org.br/validate> e informe o código 4YQ3M-3JCVX-ECZGL-5XQ96



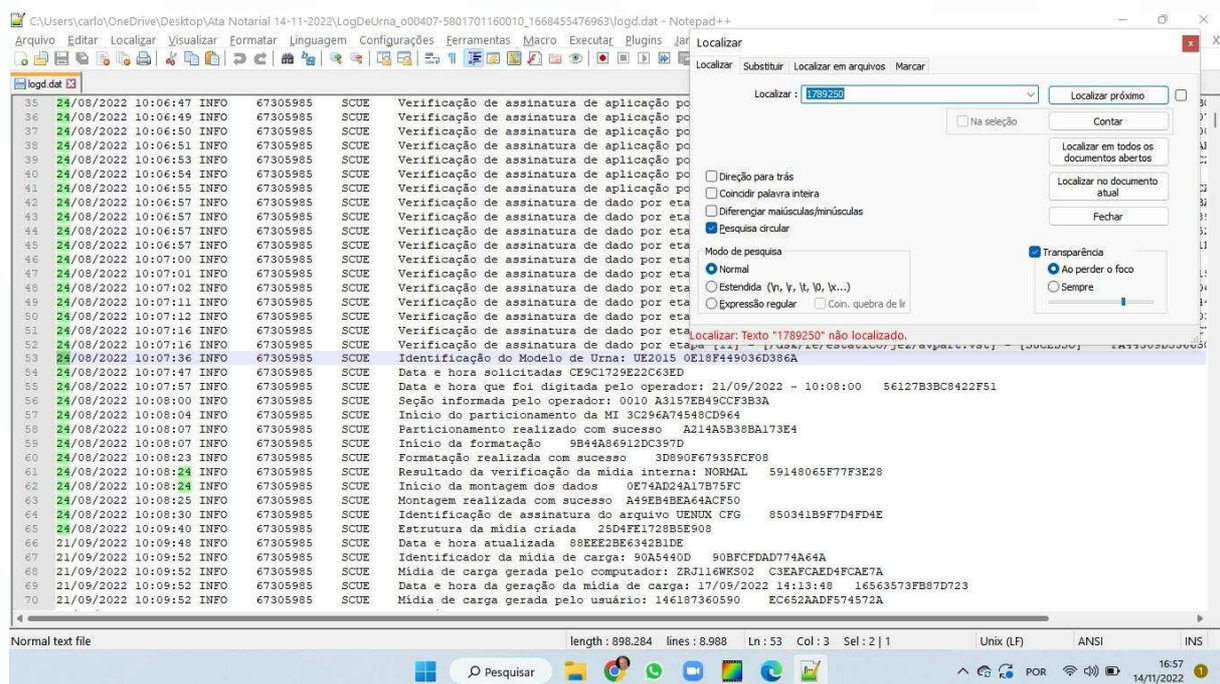
Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:58

Número do documento: 2211221555276500000157103042

<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2211221555276500000157103042>

Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:53

K) ao clicar na opção “Baixar o arquivo *.zip”, foi baixando um arquivo no formato .ZIP nominado “LogDeUrna_o00407-5801701160010_1668455476963”. Ao acessar referido arquivo, foi descompactado outro arquivo no formato .ZIP nominado “o00407-5801701160010.logjez”, e ao acessar esse segundo aqui, foi descompactado um arquivo no formato .DAT nominado “logd”. L) ao acessar o arquivo “logd”, com o programa “notepad++”, o requerente solicitou que levasse o cursor até a linha de número “53” onde consta a Identificação do Modelo de Urna: UE2015 0E18F449036D386, e ativasse a opção “Localizar” e efetuasse uma busca com o número do Código de identificação UE “1789250” ora mencionado no item “I”. Ao obter o resultado da pesquisa o requerente solicitou que efetuasse o registro desses dados por captura de imagem, o que faço a seguir, conforme imagem que segue adiante:



M) a pedido do requerente certifico que o número “67305985” constante na quarta coluna de dados do arquivo “logd.dat”, não é idêntico ao número do Código de identificação UE “1789250” constante na imagem exibida no item “I” acima. **2. SOLICITAÇÃO E CONSTATAÇÃO:** ainda no mesmo equipamento eletrônico, a pedido do requerente: **A)** foi acessado o endereço eletrônico “<https://cloud.gaio.io/login>”. **B)** ainda a pedido do requerente, no endereço acima citado, foi acessada a tabela de estatísticas de logs, no painel de controle no portal cloud.gaio.io. **C)** para tanto, para fins de registro, foi tirado por esse escrevente, captura de imagem das telas: LOGIN, HOME, e DASHBOARD, que seguem adiante, a saber:



Esse documento foi assinado por CARLOS CESAR MORETZSOHN ROCHA e IVAN RICARDO FERREIRA DE LIMA.

Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinatura.e-notariado.org.br/validate> e informe o código 4YQ3M-3JCVX-ECZGL-5XQ96



IMAGEM 01 – TELA “LOGIN”

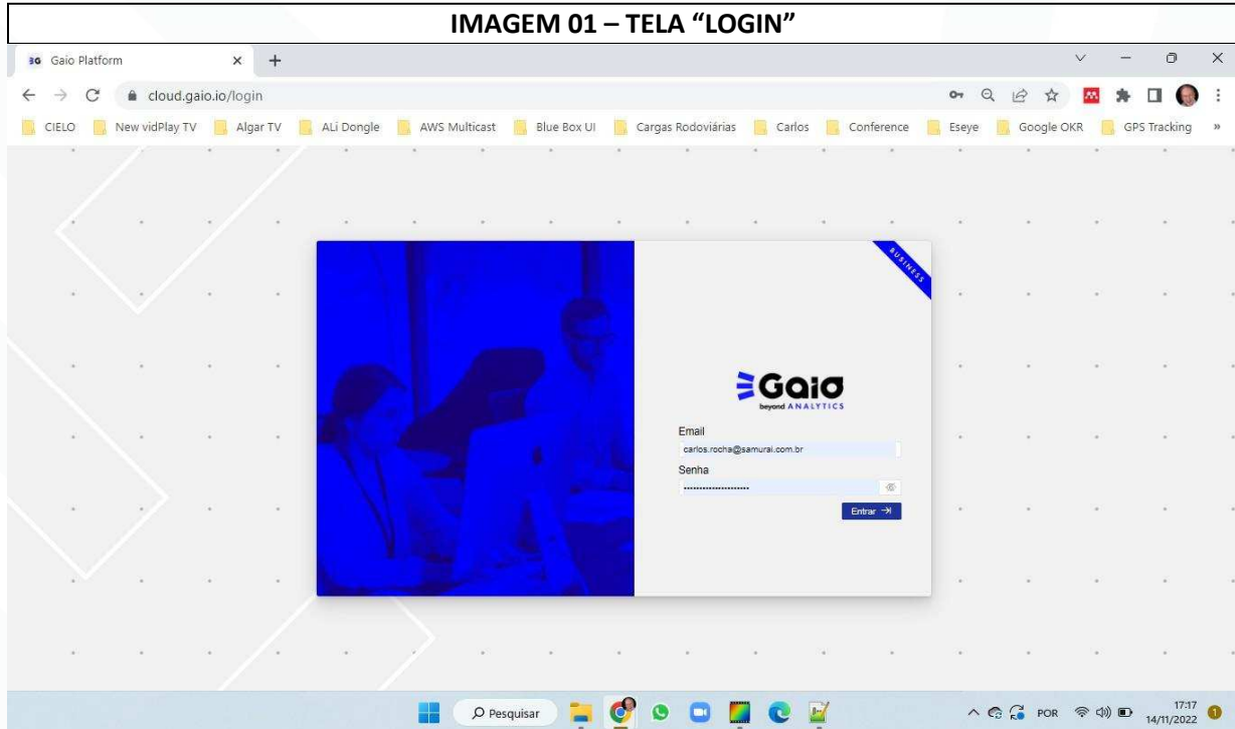
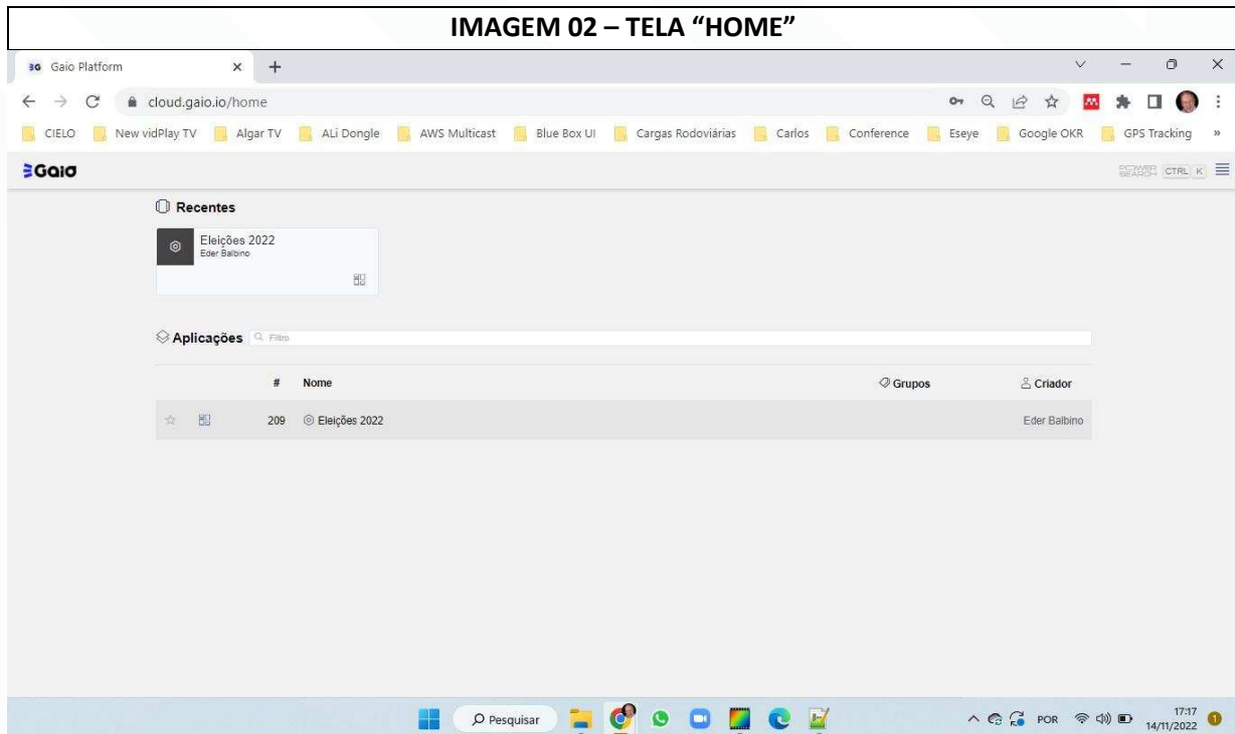


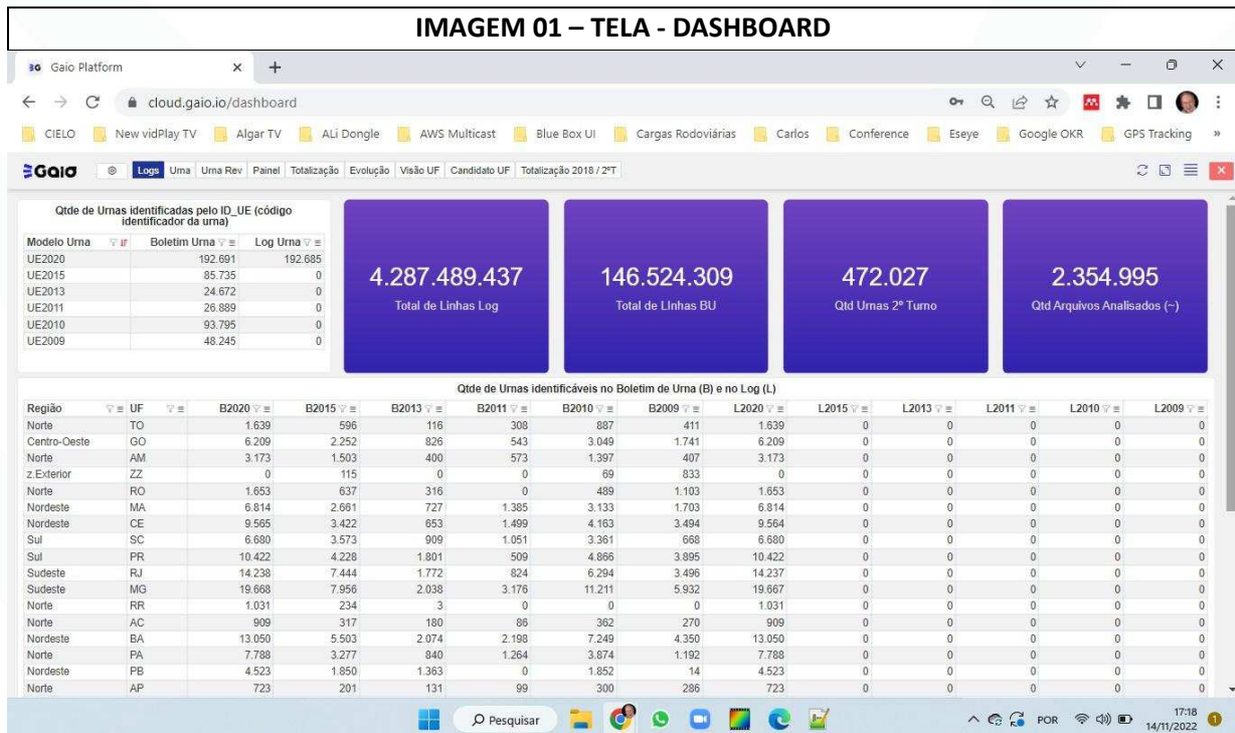
IMAGEM 02 – TELA “HOME”



Esse documento foi assinado por CARLOS CESAR MORETZSOHN ROCHA e IVAN RICARDO FERREIRA DE LIMA.
Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinatura.e-notariado.org.br/validate> e informe o código 4YQ3M-3JCVX-ECZGL-5XQ96



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:59
Número do documento: 22112215555276500000157103042
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=22112215555276500000157103042>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:53



ENCERRAMENTO: Após estes procedimentos, nada mais me foi solicitado. Para constar, lavrei a presente ata notarial, para efeito de produção de prova plena, e de acordo com a competência exclusiva que me conferem os incisos III dos artigos nºs. 6º e 7º da Lei nº 8.935/94, pelo artigo nº. 384 do Código de Processo Civil Brasileiro (Lei nº 13.105/2015). O participante do ato da videoconferência declara que leu todo o seu conteúdo e, após leitura realizada por mim, escrevente substituto, declara que compreendeu em seu inteiro teor e não resta dúvida a serem esclarecidas, bem como que o teor do ato representa fielmente sua vontade. Foi achada conforme, portanto, o instrumento tal como redigido e lavrado, o que o faz sem reserva e sem incorrer em erro, dolo, coação, fraude, má-fé ou outro vício do consentimento, e assina eletronicamente na plataforma do www.e-notariado.com.br. De tudo dou fé. O presente servirá como traslado. (a-E) **CARLOS CÉSAR MORETZSOHN ROCHA**, assinou com certificado digital. Eu, (a-E) Ivan Ricardo Ferreira de Lima, escrevente substituto, lavrei, conferi e subscrevi eletronicamente com certificado digital ICP-Brasil.

Assinado digitalmente por:
CARLOS CESAR MORETZSOHN ROCHA
CPF: 352.681.317-53
Certificado emitido por AC Certisign RFB G5
Data: 21/11/2022 11:07:50 -03:00

Assinado digitalmente por:
IVAN RICARDO FERREIRA DE LIMA
CPF: 148.815.578-07
Certificado emitido por AC Certisign RFB G5
Data: 21/11/2022 11:42:37 -03:00



EMOLUMENTOS: Serventia: R\$ 1.115,66 | Ao Estado: R\$ 317,11 | A Sec. Faz.: R\$ 217,02 | Imposto Municipal: R\$ 23,81 | Ao Ministério Público: R\$ 53,54 | Ao Reg.: R\$ 58,71 | Ao Trib.: R\$ 76,57 | A Sta. Casa: R\$ 11,17 | Total: R\$ 1.873,59. **SELO DIGITAL DA ATA NOTARIAL: 1136391AN00000000761622N - 1136391AN00000000761722L . SELO DIGITAL DO TRASLADO: 1136391TR00000000761822C.** A confirmação da lavratura e da cobrança deste ato poderão ser verificadas após 24hs no site: <https://selodigital.tjsp.jus.br> mediante a informação do código QRCode ou pelo número do selo digital.

Esse documento foi assinado por CARLOS CESAR MORETZSOHN ROCHA e IVAN RICARDO FERREIRA DE LIMA.
Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinatura.e-notariado.org.br/validate> e informe o código 4YQ3M-3JCVX-ECZGL-5XQ96



Este documento foi gerado pelo usuário 264.***.***-96 em 22/11/2022 16:15:59
Número do documento: 221122155527650000157103042
<https://pje.tse.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=221122155527650000157103042>
Assinado eletronicamente por: MARCELO LUIZ AVILA DE BESSA - 22/11/2022 15:55:53



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 4YQ3M-3JCVX-ECZGL-5XQ96

Matrícula Notarial Eletrônica: 113639.2022.11.21.00001073-03

Este documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ CARLOS CESAR MORETZSOHN ROCHA (CPF 352.681.317-53) em 21/11/2022 11:07
- ✓ IVAN RICARDO FERREIRA DE LIMA (CPF 148.815.578-07) em 21/11/2022 11:42

Para verificar as assinaturas acesse <https://assinatura.e-notariado.org.br/validate> e informe o código de validação ou siga o link a abaixo:

<https://assinatura.e-notariado.org.br/validate/4YQ3M-3JCVX-ECZGL-5XQ96>





Link com Acesso aos Dados de Auditoria

ANEXO 2

**LINK PARA ACESSO AOS DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS¹ DO
RELATÓRIO TÉCNICO DE MAU FUNCIONAMENTO DAS URNAS
ELETRÔNICAS - FISCALIZAÇÃO DAS ELEIÇÕES DE 2022 NO TSE
REALIZADO PELA ENTIDADE ESPECIALIZADA INSTITUTO VOTO
LEGAL - IVL**

**[https://drive.google.com/drive/folders/1V21klekv_VZ66h_p
bALLBJNzitkArBMT?usp=share link](https://drive.google.com/drive/folders/1V21klekv_VZ66h_pBALLBJNzitkArBMT?usp=share_link)**

¹ O formato dos documentos técnicos não é compatível com o Processo Judicial eletrônico desse e. Tribunal Superior Eleitoral, de sorte que está justificada a juntada por este meio.

