



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
Secretaria de Estado da Educação - SEDUC  
Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - SEDUC-COTIC  
**ANÁLISE**

Análise nº 5/2025/SEDUC-COTIC

**PARECER TÉCNICO**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90116/2025/SUPEL/RO

**Processo Administrativo: 0029.036248/2024-76**

**Objeto:** Contratação de empresa especializada para prestação de serviços e fornecimento de equipamentos e licenças de softwares, para solução de proteção da rede de dados da SEDUC-RO, visando garantir a segurança da informação que possibilite a visibilidade e controle de tráfego e aplicações, prevenção contra ataques e ameaças avançadas e modernas, filtro de dados, VPN e controle granular de banda de rede, conforme condições e exigências, constantes deste instrumento.

**1. – RELATÓRIO**

A Comissão Permanente de Licitação encaminhou a esta Unidade Técnica as propostas das empresas, Proposta - TLD TELEDATA TECNOLOGIA EM CONECTIVIDADE LTDA (0064338156), Proposta - OLLA SERVICOS & INTERNET LTDA (0064338218) e Proposta - ALLTECH - SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA (0064338289), para análise técnica quanto à sua aderência ao Termo de Referência (0062677930) e aos anexos integrantes do Edital. A análise concentrou-se exclusivamente nos aspectos técnicos, visando verificar se os produtos e serviços ofertados pelas referidas empresas estão em conformidade com as especificações exigidas no instrumento convocatório, em especial no **ANEXO I** - Termo de Referência (0062677930), bem como em seus anexos complementares. Ressalte-se que a análise se procedeu mediante confronto direto entre os requisitos estabelecidos no Termo de Referência e as informações técnicas oficiais constantes nos datasheets dos fabricantes e propostas apresentadas, não sendo consideradas alegações sem comprovação documental.

**2. – FUNDAMENTAÇÃO**

Nos termos do **art. 17, inciso V, da Lei nº 14.133/2021**, a Administração deve exigir dos licitantes a **demonstração da conformidade técnica** dos bens e serviços propostos com as condições estabelecidas no edital. Ainda, conforme o **art. 62 da Lei nº 14.133/2021**, a adjudicação e contratação pressupõem a verificação do atendimento pleno às especificações constantes no Termo de Referência, sendo vedada a aceitação de proposta que não observe os requisitos mínimos.

Cumprе esclarecer que os requisitos estabelecidos no Termo de Referência têm caráter de obrigatoriedade mínima, de forma que o não atendimento a qualquer um deles implica na desclassificação técnica da proposta, independentemente de outros pontos eventualmente atendidos.

Isto posto, realizada a análise minuciosa das documentações enviadas pelas empresas licitantes, verificou-se que:

**TLD TELEDATA TECNOLOGIA EM CONECTIVIDADE LTDA (0064338156)**  
**QUADRO DE ANÁLISE DA PROPOSTA 1**

Subitem (Edital)	Exigência do Edital	Equipamento Proposto	Avaliação	Referência Técnica
1.2.2	Deve possuir 1 (uma) Interface Ethernet RJ45 10/100/1000 dedicada para Alta-Disponibilidade;	Possui HA (Active-Active/Standby), mas o datasheet não declara uma porta RJ45 dedicada para HA.	Não atende	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
1.2.3	Deve possuir, pelo menos, 16 (dezesseis) interfaces com suporte a conectores SFP+ de 10 Gigabit Ethernet e SFP de 1 Gigabit Ethernet, com todos os transceptores inclusos no equipamento para curta distância no padrão LC-LC para fibras multimodo ou equivalentes;	Não comprovam o fornecimento dos módulos ópticos do item 1.2.3. Nota técnica: SFP (1G) não opera em SFP+ (10G) e vice-versa; são grupos distintos, conforme Datasheet.	Não atende	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
1.2.4	Deve possuir, pelo menos, 8 (oito) interfaces com suporte a conectores SFP28 de 25 Gigabit Ethernet, com todos os transceptores inclusos no equipamento para curta distância no padrão LC LC para fibras multimodo ou equivalente;	Não há SFP28 25G listadas na seção Interface & IO; apenas 1G SFP e 10G SFP+. Não há indicação de transceptores inclusos.	Não atende	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
1.2.5	Deve possuir, pelo menos, 2 (duas) interfaces com suporte a conectores QSFP28 de 100 Gigabit Ethernet e	Tabela Interface & IO marca 40G QSFP+ = N/A e não lista 100G como opção de I/O. Há	Não atende	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>

Subitem (Edital)	Exigência do Edital	Equipamento Proposto	Avaliação	Referência Técnica
	QSFP+ de 40 Gigabit Ethernet, com os transceptores QSFP+ de 40 Gigabit Ethernet inclusos no equipamento para curta distância no padrão LC LC para fibras multimodo ou equivalente;	uma linha isolada “2×100GE QSFP28” fora da tabela, sem amarração ao modelo/placa. Não há indicação de transceptores inclusos.		
<b>1.2.8</b>	Deve Suportar, no mínimo, 50 (cinquenta) Gbps de desempenho de VPN IPsec;	40 Gbps (IPsec VPN throughput).	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.2.10</b>	Deve suportar, no mínimo, 10 (dez) Gbps de desempenho de Inspeção SSL;	Suporta inspeção SSL/TLS e decifragem TLS 1.3; sem throughput publicado para SSL/TLS inspection. (Nota: <i>Inspeção SSL = TLS inspection.</i> )	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.2.12</b>	Deve estar licenciado para, ou suportar sem o uso de licença, no mínimo, 50.000 (cinquenta mil) túneis de clientes VPN IPSEC simultâneos;	Não identificamos atendimento para o modelo ofertado	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.2.13</b>	Deve suportar, no mínimo, 5 (cinco) Gbps de desempenho de VPN SSL;	Não identificamos atendimento ao throughput de SSL VPN.	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.2.14</b>	Deve suportar, no mínimo, 10.000 (dez mil) clientes de VPN SSL simultâneos;	Identificamos o valor abaixo ao mínimo requisitado Maximum SSL VPN Users: 1000.	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.2.15</b>	Deve suportar, no mínimo, 130 (cento e trinta) Gbps de desempenho com a funcionalidade de firewall habilitada para tráfego IPv4, independentemente do tamanho do pacote;	170 Gbps (medido com UDP 1518B – nota do datasheet).	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.3.9</b>	Os dispositivos de proteção de rede devem possuir suporte a roteamento multicast (PIM-SM e PIM DM);	O datasheet cita “multicast routes” e protocolos RIP/OSPF/BGP, não PIM.	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.3.14</b>	Deve suportar o protocolo padrão da indústria VXLAN;	Não identificamos o atendimento a VXLAN no datasheet.	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.3.18</b>	Deverá suportar sFlow ou Netflow;	Não identificamos atendimento a sFlow/NetFlow no datasheet.	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.3.22</b>	Deve suportar Modo Sniffer, para inspeção via porta espelhada do tráfego de dados da rede;	Modos de implantação publicados: Routed (L3), Transparent/Bridge (L2), Virtual Wire, Bypass — não cita “Sniffer/Port-Mirror”.	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.8.11</b>	Suportar VPN em IPv4 e IPv6, assim como tráfego IPv4 dentro de túneis IPsec IPv6;	Datasheet indica IPv6-Ready (IPv4, IPv6, dual-stack) e que o bundle inclui Site-to-Site IPsec VPN; não declara IPv4-over-IPv6 em IPsec.	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i">https://www.sangfor.com/downloads/sangfor-network-secure-datasheet-model-nsf7500a-i</a>
<b>1.1.8</b>	Todos os transceivers ou transceptores, cabos ou acessórios de conectividade com a rede deverão ser compatíveis e do mesmo fabricante dos equipamentos.	O datasheet anexo no processo não é do mesmo fabricante da solução	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.ruijie.com/en-global/resources/preview/10g-base-series/">https://www.ruijie.com/en-global/resources/preview/10g-base-series/</a>

**OLLA SERVICOS & INTERNET LTDA (0064338218)**  
**QUADRO DE ANÁLISE DA PROPOSTA 2**

Subitem (Edital)	Exigência do Edital	Equipamento Proposto	Avaliação	Referência Técnica
<b>1.2.3</b>	Deve possuir, pelo menos, 16 (dezesseis) interfaces com suporte a conectores SFP+ de 10 Gigabit Ethernet e SFP de 1 Gigabit Ethernet, com todos os transceptores inclusos no equipamento para curta distância no padrão LC-LC para fibras multimodo ou equivalentes;	On-board 4× SFP+; único slot de I/O aceita uma placa: 8× 1/10G SFP+ ou 4× 10/25G SFP28 ou 2× 40/100G QSFP28.	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>
<b>1.2.4</b>	Deve possuir, pelo menos, 8 (oito) interfaces com suporte a conectores SFP28 de 25 Gigabit Ethernet, com todos os transceptores inclusos no equipamento para curta distância no	Há apenas placa 4× 10/25G SFP28 (um único slot disponível).	<b>Não atende</b>	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>

Subitem (Edital)	Exigência do Edital	Equipamento Proposto	Avaliação	Referência Técnica
	padrão LC LC para fibras multimodo ou equivalente;			
1.2.5	Deve possuir, pelo menos, 2 (duas) interfaces com suporte a conectores QSFP28 de 100 Gigabit Ethernet e QSFP+ de 40 Gigabit Ethernet, com os transceptores QSFP+ de 40 Gigabit Ethernet inclusos no equipamento para curta distância no padrão LC LC para fibras multimodo ou equivalente;	Existe placa 2x 40/100G QSFP28.	Não atende	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>
1.2.7	Deve suportar, no mínimo, 600.000 (seiscentas mil) novas conexões por segundo;	355.000 conexões/s.	Não atende	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>
1.2.8	Deve Suportar, no mínimo, 50 (cinquenta) Gbps de desempenho de VPN IPSec;	40 Gbps (VPN AES-GCM 1452B, Lab).	Não atende	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>
1.2.10	Deve suportar, no mínimo, 10 (dez) Gbps de desempenho de Inspeção SSL;	TLS inspection (Threat Prevention) 5,5 Gbps (web-mix 3,2; IPS web-mix 4).	Não atende	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>
1.2.11	Deve estar licenciado para, ou suportar sem o uso de licença, no mínimo, 10.000 (dez mil) túneis de VPN IPSEC Site-to-Site simultâneos;	Não publicado no datasheet.	Não atende	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>
1.2.12	Deve estar licenciado para, ou suportar sem o uso de licença, no mínimo, 50.000 (cinquenta mil) túneis de clientes VPN IPSEC simultâneos;	Não publicado no datasheet.	Não atende	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>
1.2.13	Deve suportar, no mínimo, 5 (cinco) Gbps de desempenho de VPN SSL;	Não publicado (throughput SSL VPN).	Não atende	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>
1.2.14	Deve suportar, no mínimo, 10.000 (dez mil) clientes de VPN SSL simultâneos;	Não publicado (usuários SSL simultâneos).	Não atende	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>
1.2.15	Deve suportar, no mínimo, 130 (cento e trinta) Gbps de desempenho com a funcionalidade de firewall habilitada para tráfego IPv4, independentemente do tamanho do pacote;	72,6 Gbps (Enterprise Test). 200 Gbps apenas UDP 1518B Lab.	Não atende	<a href="https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf">https://www.checkpoint.com/downloads/products/quantum-force-9400-datasheet.pdf</a>

### ALLTECH - SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA (0064338289)

#### QUADRO DE ANÁLISE DA PROPOSTA 3

Item	Exigência do Edital	Equipamento Proposto	Avaliação	Referência Técnica
1	FIREWALL DE PRÓXIMA GERAÇÃO (NGFW) - TIPO 01 FIREWALL DE PRÓXIMA GERAÇÃO (NGFW) - (Deve suportar, no mínimo, 130 (cento e trinta) Gbps de throughput com a funcionalidade de firewall habilitada para tráfego IPv4, independentemente do tamanho do pacote; Deve suportar, no mínimo, 10 (dez) Gbps de throughput de Inspeção SSL; )	FIREWALL DE PRÓXIMA GERAÇÃO (NGFW) - TIPO 01. FIREWALL DE PRÓXIMA GERAÇÃO (NGFW) - Fabricante: Fortinet Produto: FortiGate-1000F 2x 100GE QSFP28 slots, 8x 25GE SFP28 slots, 16x 10GE SFP+ slots, 8x 10GE BASE-T RJ45 ports, 1x 1GE MGMT port, 1x 2.5GE HA port, SPU NP7 and CP9 hardware accelerated, dual AC power supplies. 25GE SFP28 transceiver module, short range. 40GE QSFP+ transceivers, short range. 10GE SFP+ transceiver module, short range 10GE SFP+ transceiver module, short range for systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots. FortiGate-1000F 3 Year Unified Threat Protection (UTP) (IPS, Advanced Malware Protection, Application Control, URL, DNS & Video Filtering, Antispam Service, and FortiCare Premium) PN:FG-1000F/FN-TRAN-SFP28-SR/FN-TRAN-QSFP+SR/FN TRAN-SFP+SR/FC-10-F1K0F-950-02-36	Atende	<b>Proposta Comercial</b> <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/pdf/fortigate-1000f-series.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/pdf/fortigate-1000f-series.pdf</a>
2	SOLUÇÃO DE GERENCIAMENTO CENTRALIZADO DE CONFIGURAÇÃO - ( Deve estar dimensionado e licenciado para gerenciar até 10 (dez) Firewalls de Próxima Geração (NGFW)	SOLUÇÃO DE GERENCIAMENTO CENTRALIZADO DE CONFIGURAÇÃO. (Deve estar dimensionado e licenciado para gerenciar até 10 (dez) Firewalls de Próxima Geração (NGFW)). Fabricante: Fortinet. Produto: FortiManager-VM Subscription License with Support 3 Year Subscription license for 10 devices/vdoms managed by FortiManager VM-series, including FortiCare Premium. PN: FC1-10-FMGVS-258-01-36	Atende	<b>Proposta Comercial</b> <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/fortimanager.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/fortimanager.pdf</a>
3	SOLUÇÃO DE GERENCIAMENTO CENTRALIZADO DE LOGS E RELATORIA - ( A solução deve suportar receber, no mínimo, 5	SOLUÇÃO DE GERENCIAMENTO CENTRALIZADO DE LOGS E RELATORIA. (A solução deve suportar receber, no mínimo, 5 (cinco) GB de logs diários;	Atende	<b>Proposta Comercial</b> <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/fortianalyzer.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/fortianalyzer.pdf</a>



Item	Exigência do Edital	Equipamento Proposto	Avaliação	Referência Técnica
	(cinco) GB de logs diários; Deve possibilitar a visibilidade da utilização do balanceamento inteligente de links (SD-WAN), mostrando informações de utilização das regras por aplicação, largura de banda e níveis de serviços dos links (latência, Jitter e descarte de pacotes);	Fabricante: Fortinet. Produto: FortiAnalyzer-VM Subscription License with Support 3 Year Subscription license for 5 GB/Day Central Logging & Analytics. Include FortiCare Premium support, IOC, Security Automation Service and FortiGuard Outbreak Detection Service. PN:FC1-10-AZVMS-465-01-36		
4	TRANSCIVER SFP+ 10GBASE-SR - (Transceiver SFP+ para conexão de fibras ópticas multimodo, deve ser compatível com o padrão 10GBase-SR para fibras ópticas de até 300m (fibra OM3) e fibras ópticas de até 400m (fibra OM4), deve ter velocidade de 10GbE)	TRANSCIVER SFP+ 10GBASE-SR. (Transceiver SFP+ para conexão de fibras ópcas mulmodo, deve ser compavel com o padrão 10GBase-SR para fibras ópcas de até 300m (fibra OM3) e fibras ópcas de até 400m (fibra OM4), deve ter velocidade de 10GbE) Fabricante: Fortinet Produto: 10GE SFP+ transceiver module, short range 10GE SFP+ transceiver module, short range for systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots PN: FN-TRAN-SFP+SR	Atende	<p>Proposta Comercial</p> <p><a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/Fortinet_Transceivers.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/Fortinet_Transceivers.pdf</a></p>

3. – CONCLUSÃO

Diante do exposto, conclui-se que:

- a) A proposta apresentada pela empresa TLD TELEDATA TECNOLOGIA EM CONECTIVIDADE LTDA (0064338156) não esta em conformidade com o Termo de Referência (0062677930) e aos anexos integrantes do Edital, **não atendendo às exigências do art. 17, inciso V, da Lei nº 14.133/2021**, quanto à compatibilidade dos objetos ofertados com as especificações do edital, desta forma opina-se pela desclassificação da referida empresa, conforme analise constante no **QUADRO DE ANÁLISE DA PROPOSTA 1**.
- b) A proposta apresentada pela empresa OLLA SERVICOS & INTERNET LTDA (0064338218) não esta em conformidade com o Termo de Referência (0062677930) e aos anexos integrantes do Edital, **não atendendo às exigências do art. 17, inciso V, da Lei nº 14.133/2021**, quanto à compatibilidade dos objetos ofertados com as especificações do edital, desta forma opina-se pela desclassificação da referida empresa, conforme analise constante no **QUADRO DE ANÁLISE DA PROPOSTA 2**.
- c) A proposta apresentada pela empresa ALLTECH - SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA (0064338289) esta em conformidade com o Termo de Referência (0062677930), atendendo às exigências do **art. 17, inciso V, da Lei nº 14.133/2021**, quanto à compatibilidade dos objetos ofertados com as especificações do edital, conforme analise constante no **QUADRO DE ANÁLISE DA PROPOSTA 3**, desta forma opina-se pela aceitação da proposta.

4. – PARECER

Opino pela **CLASSIFICAÇÃO e ACEITAÇÃO** da proposta da empresa **ALLTECH - SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA (0064338289)**, por estar tecnicamente compatível com as exigências editalícias.

Sendo o que cabia esclarecer, permanecemos à disposição para eventuais complementações.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Nelinho Teixeira Neres, Analista**, em 19/09/2025, às 12:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luciano de Oliveira Silva, Analista**, em 19/09/2025, às 14:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cristiano Alves Pimentel, Analista**, em 19/09/2025, às 14:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Wanderlei Ferreira Leite, Coordenador(a)**, em 19/09/2025, às 14:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0064466676** e o código CRC **2B040CA8**.