



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUI

Apêndice Nº 3/2025 - TRE/PRESI/DG/SAOF/COAAD/SEAPT/ASSEAPT

APÊNDICE I	
ESPECIFICIDADES E ATRIBUIÇÕES DO POSTO DE SERVIÇOS	
ITEM 1	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS APOIO OPERACIONAL
Do cargo:	Técnico em sistema de segurança (CBO 951305)
Do Quantitativo e sua justificativa	<ul style="list-style-type: none">Nos Estudos Técnicos Preliminares - ETP (doc. SEI 0002428160, encontra-se as justificativas para a contratação dessa mão de obra, bem como o quantitativo de horas semanais de trabalho, bem como o quantitativo de profissionais demandados pelo TRE-PI.
Das Atribuições Gerais	<ul style="list-style-type: none">Comunicar imediatamente aos Fiscais Técnicos do Contrato, qualquer anormalidade verificada, inclusive de ordem funcional, para que sejam adotadas as providências de regularização necessárias
	<ul style="list-style-type: none">Sendo se a última pessoa a deixar o ambiente de trabalho desligar ao término, todos os equipamentos e aparelhos que, sabidamente, não terão mais uso até o próximo dia útil de trabalho, bem como desligar a iluminação ambiente e verificar se as torneiras dos banheiros estão fechadas e, ainda, trancar portas se assim for recomendável pela fiscalização técnica depositando, em seguida, as chaves na portaria (se existir na unidade)
	<ul style="list-style-type: none">Desligar ao término dos eventos, todos os equipamentos do sistema de som utilizado, bem como entregar a mídia gravada ao Fiscal demandante dos serviços
	<ul style="list-style-type: none">Racionalizar o consumo de energia elétrica e água durante o expediente de trabalho
	<ul style="list-style-type: none">Observar as normas ambientais vigentes e Plano de Logística Sustentável do TRE-PI, especialmente no tocante ao tratamento de resíduos sólidos
	<ul style="list-style-type: none">Manter uma atitude de respeito e cortesia, evitando atrito ou confronto, de qualquer natureza, com servidores ou pessoas em geral, buscando, em caso de dúvida, esclarecimentos e orientações junto ao setor de fiscalização do CONTRATANTE.
	<ul style="list-style-type: none">Tratar, no desempenho de suas atividades laborais, com urbanidade as pessoas que mantiver contato
	<ul style="list-style-type: none">Acondicionar seletivamente o lixo, de acordo com a agenda e projetos de sustentabilidade do Contratante

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conservar as máquinas e equipamentos utilizados na execução das atividades
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Executar outras atividades compatíveis com o perfil da categoria profissional
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprovação de escolaridade por meio de diploma/certificado expedido por entidade escolar/profissionalizante ou de nível superior reconhecida pelo MEC
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstrar conhecimento sobre a área de atuação
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstrar agilidade no desempenho de suas funções sem, contudo, afetar qualidade exigida para os serviços desempenhados
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manter limpo e harmonioso o ambiente de trabalho, cuidando do material, equipamentos, máquinas e acessórios mantendo-os em bom estado de conservação
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstrar atenção no desempenho do trabalho e às orientações recebidas
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstrar iniciativa e criatividade
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manter-se atualizado sobre novos materiais, técnicas e procedimentos da sua área de atuação
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecer as orientações técnicas dos fabricantes quanto ao manuseio dos equipamentos e utilização dos materiais e produtos
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstrar controle emocional e capacidade para enfrentar e/ou solucionar situações de emergência
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sempre que houver necessidade de se ausentar do seu posto, mesmo que por motivo de trabalho, deverá informar à Fiscalização Técnica
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agir com ética profissional
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Não se dirigir a autoridade ou servidor desta Especializada para solicitar benefícios pessoais
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Os assuntos relacionados aos serviços só poderão ser tratados com o preposto ou com o supervisor (encarregado)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tratar as pessoas com urbanidade, demonstrando educação e sociabilidade no trato com as pessoas
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstrar espírito de equipe
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acatar as orientações dos servidores, executando o planejamento de trabalho constante do contrato ou determinado pela unidade competente
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicar-se com clareza
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trajar o uniforme completo durante a jornada de serviço
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comparecer ao seu posto de trabalho em boas condições de higiene pessoal e vestimenta adequada para o acesso ao Tribunal, no momento de sua entrada e saída do Tribunal

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizar o telefone exclusivamente para o serviço
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evitar outras atividades não correlatas àquelas desenvolvidas na unidade
Do Salário	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O salário decorre de pesquisa de mercado nacional em site especializados com devido ajuste nas horas trabalhadas tomando por base 200 (duzentas) horas mensais.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Para esses serviços há obrigatoriedade de, além do salário o pagamento do adicional de periculosidade de 30% sobre o salário.
Carga Horária total da contratação e local da prestação	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Para esta contratação a depender da categoria, conforme Anexo II A, haverá prestação de 2.400 horas anuais de serviços ordinários, podendo, conforme necessidade do TRE-PI, haver horas suplementares nos termos da Lei.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Os serviços serão prestados nas dependências, ou a partir, das diversas instalações do TRE-PI, podendo, excepcionalmente, serem prestados em eventos de interesse da Administração noutros locais em município distinto ao de Teresina-PI
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O horário de trabalho poderá ser alterado conforme necessidade do TRE-PI, respeitando-se a jornada de trabalho conforme estabelecido neste Termo de Referência ou em Convenção Coletiva de Trabalho da categoria.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ As horas suplementares e as horas compensadas serão controladas pela CONTRATADA por intermédio do Banco de Horas.
	O custo estimado dos serviços teve com base:
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Regime de tributação para empresa enquadrada no Lucro Real ou Presumido sem o gozo do benefício da Contribuição Previdenciária Sobre a Receita Bruta – CPRB no tocante aos Encargos Sociais restando, tão somente a definição do RAT x FAT.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O Lucro e Despesas Indiretas, na sua definição foram adotadas (por questões orçamentárias) as Taxas de Administração e Lucro de 6,00%, já no tocante ao Programa de Integração Social (PIS) e à Contribuição para o Financiamento da Seguridade Social o regime tributário definido foi das empresas enquadrada no Lucro Real.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CCT 2025/2025 - Asseio e Conservação/PI para o auxílio alimentação e seguro de vida

Da Justificativa para o Preço	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O seguro de vida tem como valor do prêmio de seguro de vida referido na CCT vigente registrada no Ministério do Trabalho e Previdência, como segue: $P = (\text{Pisox26}) \times 0,60406\%$ (fornecido por corretores via telefone com base em 80 segurados) + $0,38\%$ (IOF)/12.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Os custos com os Encargos Sociais foram calculados sobre as respectivas remunerações, tendo como percentual empresa cujo RAT x FAP seja de 6% e regime de tributação o Lucro Real ou Presumido.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auxílio Transporte foi definido conforme a Lei No 7.418, de 16 de dezembro de 1985, levando-se em conta o valor do transporte urbano vigente em Teresina/PI, pois noutros municípios piauienses tal benefício está normatizado
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Depreciação dos equipamentos de instalação de CFTV e EPI'S tem por base o valor pesquisado no mercado nacional, sendo aplicado o Art. 124 e o percentual previsto no Anexo III da Instrução Normativa RFB nº 1.700/2017 dividido pelo número de postos de serviços previstos nesta contratação.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Para esta contratação foi estimado o valor de serviços extraordinário da ordem de R\$ 5.000,00, sendo o valor unitário a ser pago à contratada, por hora realizada, o resultado da remuneração acrescida dos Encargos Sociais mais LDI dividido pelo número de horas mensais de trabalho, multiplicado pelo número de horas realizadas a depender do tipo.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O valor unitário da diária de deslocamento para a mão de obra residente, exclusivamente, corresponde ao valor pesquisado em contratos públicos acrescido do LDI contratado.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Os custos levantados para os uniformes decorrem, do valor médio/mediano de cada peça pesquisado no mercado nacional no mês de abril/2025, tem por base o preço do consumidor final.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Os custos levantados para os EPI's decorrem do valor médio/mediano de cada equipamento pesquisado no mercado nacional no mês de abril/2025, tem por base o preço do consumidor final.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O custo anual com plano de saúde está estimado em R\$ 2.808,71, decorre de pesquisa junto às operadoras de saúde local, sendo tais gastos exigido pela Cláusula Décima Quarta - Do Plano de Saúde da CCT/2025 - Asseio e Conservação. Arbitramos na pesquisa a faixa etária 44 a 48 anos sem coparticipação do terceirizado
Do Quantitativo de Horas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 40 horas semanais
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalação, configuração, manutenção preventiva e corretivas dos sistemas de segurança física e eletrônica dos seguintes equipamentos:

<p>Das Atribuições Técnicas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema de CFTV (Circuito Fechado de Televisão); Câmeras de Segurança; Analógicas e Multitecnologia (HDCVI/TVI/AHD/CVBS), ex: VHD 1220 B G4, VHD 3230 B, VHD 3430 D G7; Instalação com conectores BNC/P4, ajustes UTC, foco e ângulo. IP (Comum e Inteligência Artificial), ex: VIP 1120 B G3, VIP 5450 Z, VIP 7220 B IA; Configuração de IP, gravação em NVR, analíticos (cruzamento de linha, detecção facial); Gravadores (DVRs/NVRs); MHDX 1016, MHDX 3008, NVD 3132, NVD 5232 P; e Habilitação de gravação por evento, visualização remota, integração com Defense e aplicativos. Essas atribuições são exemplificativas. 2. Sistema de Alarme Intelbras. Centrais de Alarme Convencionais e Híbridas: AMT 2018 E, AMT 4010 Smart, AMT 8000; Instalação de sensores com fio e sem fio, configuração via teclado e app. Sensores Infravermelho passivo (IVP): IVP 2000 SF, IVP 3000 PET; Barreiras Ativas: IVA 7100, ideais para proteção de perímetros; Acessórios; Discadoras telefônicas e Ethernet (IP); Sirenes, teclados e controle remoto; Configuração de zonas, tempo de entrada/saída, partições. 3. Cerca Elétrica Intelbras Central de Choque ECR 18, ELC 5002, ELC 3012; Instalação e configuração de zonas com fio, sensor de ruptura e aterramento; Acessórios; Hastes de alumínio, isoladores, fio de aço inox; módulos de choque com alarme integrado; e Integração com central de alarme e controle por aplicativo (ELC Connect, etc.). <p>▪ Resumo da capacidade do Técnico:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar instalação completa de sistemas de CFTV, alarme, cerca elétrica; 2. Executar manutenções preventivas e corretivas; 3. Configurar redes para acesso remoto e integração de todos os sistemas; 4. Leitura e interpretação de projetos técnicos (planta baixa, diagramas de rede, esquemas elétricos); 5. Domínio em aplicativos e softwares Intelbras: iSIC, AMT Mobile, iDFense, SIM Next, Intelbras Cloud; 6. Aplicação de normas técnicas (NR-10, NR-35, TIA/EIA, ABNT); 7. Perfil dinâmico, proativo, com boa comunicação, foco em resolução de problemas e atendimento ao cliente.
	<p>Sistemas de CFTV (Analógico, IP e Híbrido):</p>

1. Instalação e Configuração:

- Montagem e fixação de câmeras de segurança (HDCVI, IP e multitecnologia);
- Configuração de resolução, compressão de vídeo, codificação, gravação e transmissão de imagens;
- Ajustes físicos de foco, infravermelho, proteção climática e campo de visão.
- Identificação e controle dos IPs instalados e respectivo patrimônio

2. Manutenção:

- Diagnóstico de falhas de imagem, perda de sinal, problemas em DVRs/NVRs, câmeras ou cabeamento;
- Substituição e alinhamento de conectores, fontes e componentes danificados.

3. Integração e Monitoramento:

- Configuração de acesso remoto via Intelbras Cloud, DDNS, aplicativos móveis e navegadores;
- Uso de analíticos de vídeo (VCA) em NVRs ou câmeras com IA (detecção de movimento, linha virtual, máscara de privacidade);
- Integração com softwares VMS e plataforma Intelbras Defense.

Cabeamento Estruturado e Infraestrutura de Rede:

**Das
Competências
Técnicas por
Área**

1. Execução de Infraestrutura:

- Passagem e identificação de cabos UTP (Cat5e, Cat6), coaxiais e fibra óptica;
- Montagem e organização de racks, patch panels, tomadas de rede, canaletas e dutos;
- Testes de continuidade, pinagem e certificação dos pontos de rede.

2. Normas e Padrões:

- Aplicação de boas práticas de acordo com as normas TIA/EIA-568 e ABNT NBR 14565;
- Identificação e mapeamento de pontos lógicos, controle de documentação técnica.

3. Redes de Computadores e Suporte Técnico em TI:

3.1 Configuração de Equipamentos:

- Roteadores e switches gerenciáveis (configuração de VLAN, QoS, PoE);
- Controle de largura de banda e priorização de pacotes de vídeo;
- Segmentação de rede dedicada para sistemas de segurança.

3.2 Suporte e Diagnóstico:

- Endereçamento IP, DNS, DHCP, NAT, roteamento e firewall básico;
- Suporte a usuários em acesso remoto às câmeras, aplicativos móveis e sistemas de gestão;
- Backup e restauração de configurações de gravadores e controladoras.

Sistema de Alarme Monitorado (Com e Sem Fio)

1. Instalação e Configuração:

- Instalação de centrais (AMT 2018 E, AMT 4010, AMT 8000) e sensores (IVP, IVA, magnéticos);
- Configuração de zonas, partições, teclados, controle remoto e discadora;
- Programação de acionamento de sirenes e relatórios por SMS, TCP/IP ou aplicativos.

2. Manutenção:

- Verificação de disparos falsos, ajuste de tempo de entrada e saída;
- Substituição de sensores, baterias e periféricos.

Sistema de Cerca Elétrica

	<p>1. Montagem e Manutenção:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Instalação de centrais de choque (ECR 18, ELC 3012, ELC 5002); · Fixação de hastes, fios de aço, isoladores e aterramento; · Testes de pulso, detecção de fuga de corrente e rompimento de linha. <p>2. Integração:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Comunicação com central de alarme e plataforma Defense; · Automatização de ações em caso de violação perimetral.
Dos requisitos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ter formação escolar de ensino médio, com curso técnico de eletrotécnica/eletrônica com registro no Conselho Federal de Técnicos CFT
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Possuir experiência profissional de, no mínimo, 4 (quatro) meses, devidamente comprovada por meio de cópias autenticadas dos documentos: declaração da entidade onde tenha prestado serviço, anotação na CTPS, contrato de prestação de serviço na área de manutenção de equipamentos eletrônicos, podendo o tempo de experiência ser resultado do somatório de diversos contratos de prestação de serviços em comento. Justifica-se assim, o salário estipulado pela experiência que o profissional deve ter e pela complexidade das atividades a serem desenvolvidas.
	a. Instalação e manutenção de sistema de CFTV;
	b. Instalação e manutenção cabeamento estruturado e infraestrutura de rede;
	c. Instalação, montagem e manutenção de alarmes monitorados;
	d. Manuseio, operação e manutenção preventiva e corretiva de acumuladores de energia (baterias) e acessórios;
	e. Instalação e manutenção de sistema de cerca elétrica

Em relação aos Sistemas de CFTV:

- Análise da necessidade de manutenção:
 - Avaliação do estado dos equipamentos (câmeras, gravadores, cablagem, etc.).
 - Identificação de falhas e problemas recorrentes.
 - Consideração da idade e do tipo de equipamentos.
 - Análise da frequência e do tipo de manutenção necessária (preventiva e corretiva).

- Identificação dos tipos de manutenção:
 - Manutenção preventiva: Verificações periódicas para evitar problemas e prolongar a vida útil dos equipamentos, como limpeza, ajustes, testes, etc.
 - Manutenção corretiva: Reparo de falhas e problemas que ocorrem nos equipamentos, como troca de peças, reparos etc.

- Auxiliar na avaliação de custos e benefícios:
 - Auxiliar na análise dos custos de compra de equipamentos novos, de manutenção preventiva e corretiva.
 - Auxiliar na avaliação dos benefícios da manutenção, como maior tempo de vida dos equipamentos, menor probabilidade de falhas, melhor desempenho etc.

- Auxiliar na escolha de fornecedores:
 - Verificação da disponibilidade de peças de reposição e da garantia dos serviços.

- Definição de padrões e procedimentos:
 - Estabelecimento de protocolos de manutenção, como cronogramas de verificação, checklists, procedimentos de correção etc.
 - Definição de indicadores de desempenho para avaliar a eficácia da manutenção.
 - Atualizar-se acerca dos novos equipamentos visando proposição de alternativas mais eficientes de monitoramento.

Em relação ao cabeamento estruturado:

- Conhecimento das Normas Técnicas:
 - Abordar as normas ABNT (como NBR 14565, NBR 16264) e as normas internacionais ISO/IEC e TIA (como TIA-568, TIA-569, ISO/IEC 11801) que regulamentam a instalação e manutenção de cabeamento estruturado, dentre outras especificadas no Apêndice V desta contratação.
- Tipos de Cabeamento:
 - Entender as diferenças entre cabos metálicos (par trançado) e cabos de fibra óptica, suas características e aplicações, além de componentes como conectores, quadros de distribuição e tomadas.

Em relação à Infraestrutura de Rede:

- Conhecer a estrutura física da rede, incluindo a sala de equipamentos (SEQ), sala de entrada de telecomunicações (SET), armários de telecomunicações (AT), e o backbone.

Ferramentas e Materiais:

- Saber a utilizar ferramentas específicas para instalação, como crimpadoras, medidores de cabo, verificadores de continuidade, e testadores de fibra óptica.

Procedimentos de Instalação:

- Dominar as técnicas de instalação, incluindo o roteamento de cabos, fixação, organização, e a importância de seguir os procedimentos corretos para evitar problemas futuros.

Manutenção Preventiva e Corretiva:

- Aprender a identificar problemas comuns, como interferências, ruídos, perdas de sinal, e como solucionar esses problemas, incluindo a realização de testes e medições.

Documentação e Gerenciamento:

- Realizar a documentação detalhada do cabeamento, incluindo diagramas, rotulagem, e registros de portas, para facilitar a identificação de problemas e a realização de futuras alterações.

Em relação aos alarmes monitorados:

Avaliação do Sistema:

- Inventário: Identificar todos os componentes do sistema (sensores, central de alarme, comunicadores etc.).
- Inspeção Visual: Verificar o estado físico dos equipamentos, procurando por sinais de danos, corrosão ou desgaste.
- Teste de Funcionamento: Realizar testes de sensores, comunicação e disparo de alarme, verificando a resposta da central e da central de monitoramento.

Análise de Problemas:

- Problemas de Funcionamento: Identificar falhas de sensores, comunicação, bateria, ou outros componentes que possam impedir o funcionamento correto do alarme.
- Problemas de Desempenho: Analisar se o sistema está funcionando de acordo com as especificações e se a resposta aos alarmes é eficiente.

Propor Soluções:

- Manutenção Preventiva: Propor um cronograma de manutenção para substituir peças de desgaste, limpar sensores, verificar baterias e atualizar o software.
- Manutenção Corretiva: Definir os procedimentos para solucionar problemas que ocorrem, como troca de peças, reparo de danos ou atualização de configurações.
- Melhorias: Sugerir melhorias no sistema, como instalação de novos sensores, melhoria da comunicação ou aumento da capacidade de armazenamento de dados.
- Plano de Manutenção:
 - Cronograma: Definir a frequência e o tipo de manutenção preventiva e corretiva.
 - Procedimentos: Detalhar os passos a serem seguidos para cada tipo de manutenção.
 - Orçamento: Estimular os custos de peças, mão de obra e outros materiais necessários para a manutenção.

Documentação:

- Relatório: Elaborar um relatório digital detalhado relativas às ações de manutenção (situação encontrada, procedimentos aplicados, troca de câmeras, cabos, HD, configurações etc. O fiscal do contrato deverá ter acesso e acompanhamento do relatório.

Em relação aos sistemas de cercas elétricas:

- Inspeções Visuais:
 - Verificar a integridade dos isoladores, a folga dos fios, a fixação dos postes

e a sinalização.

· Testes de Funcionamento:

- Utilizar um testador de cerca elétrica para garantir que a corrente está sendo transmitida corretamente e que o sistema está operando conforme o esperado.

· Análise de Falhas:

- Identificar e corrigir problemas como fios soltos, isoladores quebrados ou componentes eletrônicos com defeito.

· Aterramento:

- Um bom aterramento é crucial para a segurança do sistema e para garantir que a corrente não cause riscos desnecessários.

· Isoladores:

- Escolher isoladores de qualidade que resistam às condições climáticas e que garantam a isolação entre o fio e o poste.

· Postes:

- Utilizar postes resistentes e adequados para a altura e o tipo de cerca elétrica.

· Sinalização:

- Marcar adequadamente a presença da cerca elétrica, informando sobre a existência e os riscos do sistema.

· Segurança:

- Verificar a necessidade de proteção contra raízes e árvores, pois é importante proteger a cerca elétrica de danos causados por raízes de árvores e plantas, que podem entrar em contato com os fios e causar falhas.
- Verificar a necessidade de proteção contra animais, pois tal medida evita danos ao sistema e aos animais.
- Verifica a necessidade de alertar as pessoas dos riscos da cerca elétrica e orientar sobre como evitar o contato com o sistema.

	<p>· Manutenção Preventiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpeza: Limpar os isoladores e os fios da cerca elétrica para remover sujeira, poeira e detritos que podem comprometer o funcionamento. • Substituição: Substituir componentes desgastados ou danificados antes que causem problemas maiores. • Atualização: Informar ao Fiscal Técnico da necessidade de manter o sistema atualizado com as últimas tecnologias e normas de segurança. <p>· Treinamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientação aos Usuários: Informar os usuários internos sobre como usar e manter a cerca elétrica de forma segura e eficiente.
Do Salário	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O salário corresponde a R\$ 2.251,02 de Técnico Operacional de nível médio da CCT/2025-2025 Asseio e Conservação/PI, com base de cálculo em 200 horas mensais multiplicado pelo número horas especificadas no Anexo II A. ▪ Para esses serviços há obrigatoriedade de outra verba remuneratória além do salário, a saber: adicional de periculosidade.
Carga Horária total da contratação e local da prestação	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 200 (duzentas) horas mensais, perfazendo 2.400 (duas mil e quatrocentas) horas anuais de serviços ordinários, podendo, conforme necessidade do TRE-PI, haver horas suplementares nos termos da Lei. ▪ Os serviços serão prestados nas dependências e instalações do TRE-PI, e demais unidades administrativas, conforme Apêndice II do Termo de Referência.

Em 03 de junho de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Roberto de Amorim Coelho, Analista Judiciário**, em 10/06/2025, às 14:04, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-pi.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0002428156** e o código CRC **3B1659D9**.



--