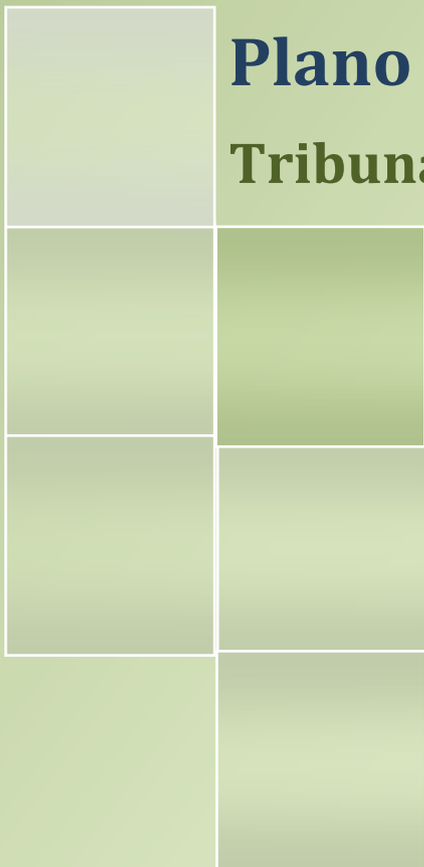


Plano de Logística Sustentável – PLS

Tribunal Regional Eleitoral do Pará





COMPOSIÇÃO DO PLENO

Desembargador **ROBERTO GONÇALVES DE MOURA**
Presidente

Desembargadora **LUZIA NADJA GUIMARÃES NASCIMENTO**
Vice-Presidente e Corregedora

SÉRGIO WOLNEY DE OLIVEIRA BATISTA GUEDES
Juiz Federal

ÁLVARO JOSÉ NORAT DE VASCONCELOS
Juiz de Direito

EDMAR SILVA PEREIRA
Juiz de Direito

JOSÉ ALEXANDRE BUCHACRA ARAÚJO
Jurista

LUZIMARA COSTA MOURA CARVALHO
Jurista

COMITÊ GESTOR

Portaria nº 19.432/2020 TRE/PRE

PATRÍCIA TEREZA DE ARAÚJO COSTA SOARES
Representante do Núcleo Socioambiental

ANA CAROLINA LEÃO ALENCAR
Representante do Gabinete de Planejamento, Estratégia e Gestão

WALBER JOAQUIM DOS REMÉDIOS
Representante da Secretaria de Administração

DAMARES DE SOUSA CARDOSO ASSUNÇÃO
Representante da Secretaria de Gestão de Pessoas

ANTONIO EDIVALDO DE OLIVEIRA GASPAR
Representante da Secretaria de Tecnologia e Informação

SUMÁRIO

Apresentação	03
Objetivos	04
Metodologia	05
Plano de Ação	06
Inventário	12

1. APRESENTAÇÃO

O dever do Estado de proteger e assegurar um ambiente ecologicamente equilibrado e com qualidade de vida ao seu povo foi estabelecido pela Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.

No Poder Judiciário, o Conselho Nacional de Justiça vem nos impulsionando a assumirmos um papel mais atuante e transformador, estabelecendo metas desafiadoras em sustentabilidade e qualidade de vida.

O Tribunal Regional Eleitoral do Pará, ciente da relevância de seu papel garantidor da cidadania, empenha-se na construção de uma gestão pública mais sustentável, aliando crescimento e desenvolvimento com estratégias de uso sustentável dos recursos naturais e melhor qualidade de vida do seu corpo funcional.

O Plano de Logística Sustentável de 2020 representa o compromisso de todos com uma atuação mais sustentável do Tribunal Regional Eleitoral do Pará.

2. OBJETIVOS

Objetivo Geral

Instituir práticas de gestão que possibilitem o desenvolvimento das ações institucionais consolidadas nos princípios de sustentabilidade socioambientais.

Objetivos Específicos

- Definir práticas de sustentabilidade e de racionalização do uso de materiais e serviços para melhor aproveitamento dos recursos naturais;
- Sensibilizar e promover capacitação do corpo funcional, força de trabalho e público externo, quando necessário, acerca da importância do consumo consciente, redução de custos, combate a desperdícios, economia e eficiência na aplicação dos recursos públicos;
- Promover a qualidade de vida no ambiente do trabalho;
- Reduzir o impacto negativo decorrente das atividades do órgão no meio ambiente com a adequada gestão dos resíduos gerados;
- Aprimorar os processos de compras e contratações, promovendo a inserção de critérios socioambientais nos contratos, visando contribuir para o desenvolvimento nacional sustentável, conforme definido na Lei de Licitações e Contratos - Lei nº 8.666/1993;
- Promover ações junto ao público externo que visem o engajamento e a abertura das portas do judiciário de forma democrática, com olhar solidário, propiciando a integração do cidadão em ações de sustentabilidade.

3. METODOLOGIA

O Plano de Logística Sustentável – PLS foi concebido com base nas orientações contidas na Resolução 201/2015 do Conselho Nacional de Justiça – CNJ.

O PLS estrutura-se em três etapas. A primeira foi a atualização da Comissão Gestora, por meio da Portaria nº 19.432/2020 TRE/PRE, Processo SEI nº 0000540-52.2016.6.14.8000, possibilitando envolver servidores de diversas áreas, pertinentes com os eixos temáticos estabelecidos pela Res. CNJ 201/2015. A atual composição permitiu maior capilaridade na construção do Plano, integrando de modo mais efetivo as ações desenvolvidas por todas as áreas do Regional.

Na segunda etapa, com a contribuição de diversas áreas do Tribunal, por meio dos respectivos membros da Comissão, iniciou-se a construção do PLS 2020, com base no desempenho do PLS 2019.

Desta análise, verificou-se a necessidade de alinhamento dos indicadores do PLS aos indicadores estabelecidos no Anexo I da Res. CNJ 201/2015. Com isso, cria-se uma uniformização das ações e práticas sustentáveis do Regional, fortalecendo a execução das ações e os instrumentos de controle.

Outra alteração relevante foi a criação de um plano de comunicação das práticas sustentáveis do Tribunal. O objetivo é consolidar as ações desenvolvidas pelas unidades responsáveis pelas ações do PLS 2020 e divulgar um boletim com essas informações com periodicidade semanal ou mensal. A ação contará com o apoio da Assessoria de Comunicação e o boletim será disponibilizado na área do Núcleo Socioambiental e de Acessibilidade e Inclusão na intranet e internet. Esta mudança visa dar identidade institucional ao Plano de Logística Sustentável, reforçando o papel estratégico e o comprometimento do Tribunal com as ações nele contidas.

A terceira etapa será a execução e o monitoramento das ações previstas no PLS 2020.

4. PLANO DE AÇÃO

TEMA I - USO EFICIENTE DE INSUMOS E MATERIAIS

OBJETIVO 1: Redução do consumo de papel.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Instalar impressoras setoriais, por andar, na Sede Administrativa	Seção de Apoio ao Usuário	Dezembro
Normatizar utilização de impressoras	Núcleo Socioambiental Seção de Apoio ao Usuário	Julho

OBJETIVO 2: Reduzir o consumo de copos descartáveis

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Atualizar a IN 01/2017, normatizando o fornecimento de copos descartáveis.	Núcleo Socioambiental	Julho

INDICADOR

Indicador	Meta
Consumo de papel total	Reduzir 20% em relação ao consumo de 2019.
Consumo de copos descartáveis total	Reduzir em 20% em relação ao ano de 2019.

TEMA II - ENERGIA ELÉTRICA

OBJETIVO: Redução efetiva do consumo de energia elétrica.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Monitorar e Divulgar mensalmente o consumo de energia elétrica, identificando os locais de maior variação no consumo, para adoção e medidas de intervenção, quando possível.	Coordenadoria de Serviços Gerais	Contínuo

INDICADOR

Indicador	Meta
Consumo de energia elétrica	Redução de 15% em relação ao ano de 2019

TEMA III - ÁGUA E ESGOTO

OBJETIVO: Redução efetiva do consumo de água.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Monitorar, mensalmente, o consumo de água, identificando os locais de maior variação no consumo para adoção de medidas de intervenção, quando possível.	Coordenadoria de Serviços Gerais	Contínuo

INDICADOR

Indicador	Meta
Consumo de água	Reduzir em 5% o consumo em relação a 2019

TEMA IV - GESTÃO DE RESÍDUOS

OBJETIVO: Aprimorar a separação de resíduos sólidos, incluindo o recolhimento de resíduos de informática, e ampliar os pontos de coleta seletiva com a inclusão da Central de Atendimento ao Eleitor de Belém – CAE e Depósito de Urnas em Ananindeua.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Aprimorar procedimento de coleta seletiva na Sede, com substituição de lixeiras.	Núcleo Socioambiental	Agosto
Implantar coleta seletiva na CAE Belém e Depósito de Urnas.	Núcleo Socioambiental	Setembro
Implantar coleta de resíduos eletrônicos na Coordenadoria de Infraestrutura.	Núcleo Socioambiental e Coordenadoria de Infraestrutura	Agosto
Implantar plano de descarte de bens de consumo obsoletos, adquiridos a mais de dez anos ou não mais utilizados pelas unidades do Tribunal, por meio de descarte ou doação.	Coordenadoria de Material e Patrimônio	Agosto
Implantar projeto para higienização de urnas de lona.	Coordenadoria de Material e Patrimônio	Agosto
Realizar descarte documental de acordo com tabela de temporalidade.	Seção de Gestão Documental e Arquivo Núcleo Socioambiental	Dezembro

INDICADORES

INDICADOR	Meta
Total de materiais destinados à reciclagem	Elevar em 20% a quantidade de resíduos destinados à coleta seletiva, em relação ao ano de 2019
Total de resíduos de informática	Elevar em 20% a quantidade de resíduos destinados à coleta seletiva, em relação ao ano de 2019

TEMA V - QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO

OBJETIVO 1 Promover ações com foco na saúde física, mental e social, que visem à valorização, satisfação e bem-estar do corpo funcional em seu ambiente de trabalho, de modo a contribuir para uma melhor qualidade de vida.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Campanha de vacinação contra influenza.	SAMOS	Junho
Dia da Saúde e Oficina Alimentação Saudável.	SAMOS	Novembro
Programa de Exames Periódicos em Saúde (PEPS).	SAMOS	Novembro
Continuidade das ações de melhoria recomendadas na Análise Ergonômica do Trabalho AET realizada em 2019 - compra e distribuição de equipamentos aos servidores e ações educativas relacionadas ao tema.	SAMOS Serviço Social	Dezembro
Desenvolver projeto de humanização de ambientes comuns da Sede e CAE Belém, por meio de inserção de imagens relacionadas às ações cartorárias.	Centro Cultural Núcleo Socioambiental	Novembro

OBJETIVO 2 Adoção de mecanismos e construção de ambientes para assegurar a completa acessibilidade da pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida no âmbito do TRE/PA.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Implantar plano de ação visando a garantia de acessibilidade a todos os cartórios eleitorais.	Coordenadoria de Edificações e Infraestrutura	Contínuo
Propor melhorias às instalações e ações do Tribunal, que possibilitem melhor acessibilidade física e visual do cidadão à Sede e Cartórios Eleitorais.	Comissão Multidisciplinar de Acessibilidade	Julho
Propor melhorias à acessibilidade nos locais de votação e nas seções eleitorais.	Comissão Multidisciplinar de Acessibilidade	Julho

INDICADORES

INDICADOR	Meta
Quantidade de ações de qualidade de vida	Elevar em 10% em relação ao ano de 2019
Ações de inclusão	Elevar em 10% em relação ao ano de 2019

TEMA VI - SENSIBILIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO CONTÍNUA DO CORPO FUNCIONAL

OBJETIVO 1 Sensibilizar o corpo funcional para adoção das práticas sustentáveis no âmbito da organização.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Desenvolver plano de comunicação, visando informar sobre o PLS e ações realizadas pelas unidades.	Núcleo Socioambiental e Assessoria de Comunicação	Julho
Executar ações do Programa de conscientização para manutenção e conservação dos bens imóveis.	Coordenadoria de Edificações	Contínuo

OBJETIVO 2 Capacitar o corpo funcional e colaboradores para adoção das práticas sustentáveis no âmbito da organização.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Incentivar a participação das áreas técnicas em treinamentos a distância gratuitos para capacitação de servidores na elaboração de especificações que incorporem aspectos de sustentabilidade. (art.14, I)	Secretaria de Gestão de Pessoas	Junho
Desenvolver guia orientativo sobre a correta separação dos resíduos, para utilização pela equipe de limpeza.	Núcleo Socioambiental	Julho
Elaboração de treinamento à distância no TRE/PA, sobre práticas de sustentabilidade.	Secretaria de Gestão de Pessoas	Novembro

INDICADOR

INDICADOR	Meta
Quantidade de ações de capacitação e sensibilização	Elevar em 10% em relação ao ano de 2019

TEMA VII - CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

OBJETIVO: Análise quanto à redução no custo dos contratos continuados e adoção de critérios sustentáveis nos contratos em vigor de compras futuras.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Avaliar contratos continuados de limpeza, identificando possibilidade de redução de custos e inclusão de critérios de sustentabilidade	Coordenadoria de Serviços Gerais Núcleo Socioambiental	Agosto

INDICADOR

INDICADOR	META
Gasto com contratos de Limpeza no período-base	Reduzir em 5% a despesa em relação ao exercício de 2019

TEMA VIII – DESLOCAMENTO DE PESSOAL, BENS E MATERIAIS

OBJETIVO: Racionalização do uso da frota de veículos e redução de gastos e emissões de poluentes.

AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Implantar modelo de transporte por aplicativos, reduzindo gastos com contratos de motoristas e locação de veículos	Coordenadoria de Serviços Gerais	Julho

INDICADORES

INDICADOR	META
Consumo relativo de álcool e gasolina	Reduzir em 5% em relação ao ano de 2019
Consumo relativo de diesel	Reduzir em 5% em relação ao ano de 2019

5. INVENTÁRIO DE BENS COM CRITÉRIOS SUSTENTÁVEIS

I Critérios de Sustentabilidade adotados em materiais de consumo

Material	Critério	Documento de Referência
Lápis	Apresentar juntamente com a proposta comercial, Comprovante de Registro do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e/ou Utilizadoras de Recursos Ambientais (CTF/APP), acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido, nos termos do art. 17, inciso II, da Lei n. 6.938/1981 e da Instrução Normativa n. 6/2013 – IBAMA	Item 16, Pregão 48/2019
Extensões elétricas Filtros de linha Pilhas AA, AAA e A23	Os materiais somente serão aceitos se o fabricante possuir registro no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e/ou Utilizadoras de Recursos Ambientais (CTF/APP), nos termos do art. 17, inciso II, da Lei n. 6.938/1981 e da Instrução Normativa n. 6/2013 – IBAMA.	Itens 3, 4, 5, 10, 11 e 12, Pregão 53/2019
Envelopes	Papel reciclado	Itens 19 a 22, Lote IV Processo SEI 0000707-30.2020.6.14.8000
Blocos de anotações Cartão de identificação de seção Crachás e folder	Papel reciclado	Itens 02, 03, 04, 06, 07, 08 Processo SEI 0000716-89.2020.6.14.8000

Fonte: Seção de Almoxarifado, Processo SEI nº 0008951-45.2020.6.14.8000, evento 1030677

II Critérios de Sustentabilidade adotados em bens permanentes

Material	Critério de Sustentabilidade
Estações de Trabalho	Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais
Guichês de atendimento	
Armários, Estantes e Gaveteiros em MDF	
Estantes em aço	
Bancadas para testes de urnas eletrônicas	
Cadeiras Giratórias	
Cadeiras fixas	
Quadro de Aviso	Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais (Comprovante de Inscrição), acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade - CR válido
Bebedouro de Coluna	Selo de qualidade e garantida pelo INMETRO
Televisores	Selo Procel de economia de energia
Micro-ondas	
Geladeira	
Condicionadores de ar tipo Split	

Fonte: Seção de Controle de Bens Patrimoniais, Processo SEI nº 0008951-45.2020.6.14.8000, evento 1030847

III Critérios de Sustentabilidade adotados em TIC

Material	Critério	Documento de Referência
Scanner	<p>Deverá atender aos requisitos técnicos da norma IEC60950/EN60950 relativa a incidentes elétricos e combustão dos materiais elétricos, comprovados através de certificado ou relatório de avaliação de conformidade emitido por um órgão credenciado pelo INMETRO ou certificado internacional, que, neste caso, deverá vir acompanhado da respectiva tradução juramentada. Deverá atender aos requisitos técnicos da norma CISPR22 / EN55022 relativa à emissão de radiação radiada e conduzida, comprovados através de certificado ou relatório de avaliação de conformidade emitido por um órgão credenciado pelo INMETRO ou certificado internacional que, neste caso, deverá vir acompanhado da respectiva tradução juramentada. As normas e certificações acima mencionadas, deverão ser comprovadas pela licitante ofertante da melhor proposta atendendo às orientações para contratação de soluções de TIC, disponíveis em https://www.governodigital.gov.br/egd/sistema-de-administracao-dos-recursos-de-tecnologia-da-informacao-sisp/ncti-nucleo-de-contratacoes-de-tecnologia-da-informacao/orientacoes-e-vedacoes-para-contratacao-de-solucoes-de-ti, Ativos de TIC. Tais exigências visam garantir adequados índices de emissão de ruído, radiação, ergonomia e consumo energético.</p>	<p>Item 3 Edital PE TRE-PA 30/2019 Evento 820757</p>
Monitor de vídeo	<p>a) Deverá atender aos requisitos técnicos da norma IEC60950/EN60950 relativa a incidentes elétricos e combustão dos materiais elétricos, comprovados através de certificado ou relatório de avaliação de conformidade emitido por um órgão credenciado pelo INMETRO ou certificado internacional, que, neste caso, deverá vir acompanhado da respectiva tradução</p>	<p>Item 4 e 5 Edital PE TRE-PA 30/2019 Evento 820757</p>

	<p>juramentada. b) Deverá atender aos requisitos técnicos da norma CISPR22 / EN55022 relativa à emissão de radiação radiada e conduzida, comprovados através de certificado ou relatório de avaliação de conformidade emitido por um órgão credenciado pelo INMETRO ou certificado internacional que, neste caso, deverá vir acompanhado da respectiva tradução juramentada. c) As normas e certificações acima mencionadas, deverão ser comprovadas pela licitante ofertante da melhor proposta atendendo às orientações para contratação de soluções de TIC, disponíveis em https://www.governodigital.gov.br/egd/sistema-de-administracao-dos-recursos-de-tecnologia-da-informacao-sisp/ncti-nucleo-de-contratacoes-de-tecnologia-da-informacao/orientacoes-e-vedacoes-para-contratacao-de-solucoes-de-ti, Ativos de TIC. Tais exigências visam garantir adequados índices de emissão de ruído, radiação, ergonomia e consumo energético.</p>	
Webcam	<p>a) O modelo ofertado deve possuir certificação CE marking, ou certificação nacional similar, concernente aos padrões de proteção à saúde, ambiental e de segurança.</p>	<p>Item 6 e 7 Edital PE TRE-PA 30/2019 Evento 820757</p>
Computador Desktop Compacto com Monitor de Vídeo	<p>Ambiente, Certificações e Compatibilidade a) O produto (microcomputador e monitor) deverá ter certificado EPEAT na categoria GOLD (comprovação por meio de consulta ao site http://www.epeat.net) ou possuir atestados e/ou certificações nacionais similares, emitidos por Organismo de Certificação de Produto - OCP creditado pelo INMETRO, conforme portaria 170/2012 INMETRO, que comprovem que o equipamento adere ao padrão de eficiência energética EPEAT; b) O produto (microcomputador e monitor) deverá atender aos requisitos técnicos da norma IEC60950/EN60950, relativa a incidentes elétricos e de combustão dos materiais elétricos. A comprovação poderá ser feita por meio de certificado ou relatório de</p>	<p>Termo de Referência evento 0792957 Adesão ARP JF-SP nº 12.1080.10.18 (PE 28/2018)</p>

	<p>avaliação de conformidade, emitido por um órgão credenciado ao INMETRO ou por meio de certificado internacional, que, neste caso, deverá vir acompanhado da respectiva tradução juramentada. c) O produto (microcomputador e monitor) deverá atender aos requisitos técnicos da norma CISPR22/EN55022, relativa à emissão de radiação emitida e conduzida. A comprovação poderá ser feita por meio de certificado ou relatório de avaliação de conformidade, emitido por um órgão credenciado ao INMETRO ou por meio de certificado internacional que, neste caso, deverá vir acompanhado da respectiva tradução juramentada. d) O equipamento deverá ser compatível com o Sistema Operacional Linux, comprovado por meio de certificado de compatibilidade emitido pelo desenvolvedor do Sistema Operacional; e) As normas e certificações acima mencionadas deverão ser comprovadas pela licitante ofertante da melhor proposta atendendo às orientações para contratação de soluções de TIC, disponíveis em https://www.governoeletronico.gov.br/eixo-s-de-atuacao/governo/sistema-de-administracao-dos-recursos-de-tecnologia-da-informacao-sisp/ncti-nucleo-de-contratacoes-de-tecnologia-da-informacao/orientacoes-e-vedacoes-para-contratacao-de-solucoes-de-ti Núcleo de Contratações de Tecnologia da Informação do Governo Federal. Tais exigências visam garantir adequados índices de emissão de ruído, radiação, ergonomia e consumo energético.</p>	
<p>Aquisição de appliance de backup em disco.</p>	<p>4.5. A proposta deve certificar que nenhum dos equipamentos fornecidos contenha substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), sendo que para efeitos de avaliação das propostas e aceitação do produto deverá ser fornecido</p>	<p>Item 1 e 2 Edital PE TRE-PA 42/2019 Evento 0849763</p>

	certificação emitida por instituição credenciada pelo INMETRO ou por documentação oficial do fabricante.	
Aquisição de Solução de Rack Inteligente	4.5. A proposta deve certificar que nenhum dos equipamentos fornecidos contenha substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), sendo que para efeitos de avaliação das propostas e aceitação do produto deverá ser fornecido certificação emitida por instituição credenciada pelo INMETRO ou por documentação oficial do fabricante;	Edital PE TRE-PA 43/2019 Evento 0860519
Contratação de empresa especializada nos serviços de manutenção corretiva, preventiva e assistência técnica, com fornecimento de peças, nos sistemas de suprimento ininterrupto de energia em tensão estabilizada - "No-Break"(UPS) 40KVA, existente no Anexo 1 do TRE-PA.	5.13 CRITÉRIOS AMBIENTAIS A abertura de chamados técnicos e encaminhamentos de demandas, bem como todos os relatórios produzidos deverão ser realizados, preferencialmente, sob a forma eletrônica, evitando-se a impressão de papel. A CONTRATADA responsabilizar-se-á por dar encaminhamento através de logística reversa em materiais, peças, componentes, dispositivos de proteção, baterias, equipamentos, entre outros que se tornaram inservíveis para o Tribunal, segundo Resolução TSE Nº 23.474, de 19 de abril de 2016.	Edital PE TRE-PA 36/2019 Evento 0836835

Fonte: Coordenadoria de Infraestrutura, Processo SEI nº 0008951-45.2020.6.14.8000, evento 1031865