

# PLANO DE DESCARBONIZAÇÃO 2026

Programa Justiça Carbono Zero

Resolução CNJ nº 594/2024

2026



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO  
E GESTÃO ESTRATÉGICA



TJPE



Eficiência, humanização  
e inovação



[www.portal.tjpe.jus.br](http://www.portal.tjpe.jus.br)



[www.roda.eco.br](http://www.roda.eco.br)  
[manu@roda.eco.br](mailto:manu@roda.eco.br)

## **Biênio 2026-2028**

**Presidente** Des. Francisco Bandeira de Mello  
**1º Vice-Presidente** Des. Alberto Nogueira Virgínio  
**2º Vice-Presidente** Des. Fausto de Castro Campos  
**Corregedor-Geral da Justiça** Des. Alexandre Guedes Alcoforado Assunção

### **Comissão Gestora de Sustentabilidade**

Presidente Juíza Ana Luiza Wanderley de Mesquita Saraiva Câmara  
Diretor Geral Marcel da Silva Lima  
Secretária de Planejamento e Gestão Estratégica Emanuelle Barroso Neves  
Secretária de Administração Izabella Pimentel de Medeiros  
Secretário de Infraestrutura e Obras Artur Cerqueira Ribeiro de Gusmão  
Secretário de Gestão de Pessoas Wagner Barbosa de Lucena  
Secretária de Tecnologia da Informação e Comunicação Juliana Neiva Gouvêa Ribeiro  
Secretária Executiva da Escola Judicial Catarina Aureliano  
Coord. de Sustentabilidade da Ouvidoria-Geral da Justiça Juíza Ana Roberta Souza Maciel de Lira Freitas  
Assessor de Comunicação Social Saulo José de Araújo Moreira  
Consultor Jurídico Guilherme Carvalheira Tildes Guimarães  
Assistente Policial Militar e Civil Guilherme Henrique Batista Wanderley  
Chefe do Núcleo de Sustentabilidade Ayrton da Rocha Lapa Filho

### **EQUIPE DE ELABORAÇÃO**

#### **Núcleo de Sustentabilidade**

Ayrton da Rocha Lapa Filho  
Fernando Antônio Marçal Garcia  
Luciana Cristina de Almeida Feitoza e Silva

#### **RODA - Consultoria Ambiental**

Manu Moreira  
Mariana Amazonas  
Beatriz Florencio

### **VALIDAÇÃO E ACOMPANHAMENTO**

#### **Comissão Gestora de Sustentabilidade**

### **COLABORAÇÃO**

#### **Colaboradores do Plano de Descarbonização 2026**

CGI; SIOB; DEA; DIPAT; DIMAN; GETTRANS; NUCS; ESMape

# SUMÁRIO

Introdução.....	4
Base do Diagnóstico.....	5
Caracterização do Grau de Impacto.....	6
Escopo 1 .....	7
Escopo 2.....	9
Escopo 3 .....	11
Conclusão .....	17

# INTRODUÇÃO

Este documento apresenta o **Plano de Descarbonização 2026 do Tribunal de Justiça de Pernambuco (TJPE)**, instrumento estratégico desenvolvido em estrita observância ao Programa Justiça Carbono Zero (Resolução CNJ nº 594/2024). O plano consolida diretrizes e ações prioritárias para o **biênio 2026-2028**, ratificando o compromisso do TJPE com a eficiência operacional, a inovação e a responsabilidade socioambiental na gestão pública.

O objetivo central é estabelecer uma governança climática robusta para a gestão e mitigação das emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) diagnosticadas no inventário de GEE ano base 2025. As iniciativas estão estruturadas sob três eixos fundamentais de atuação:

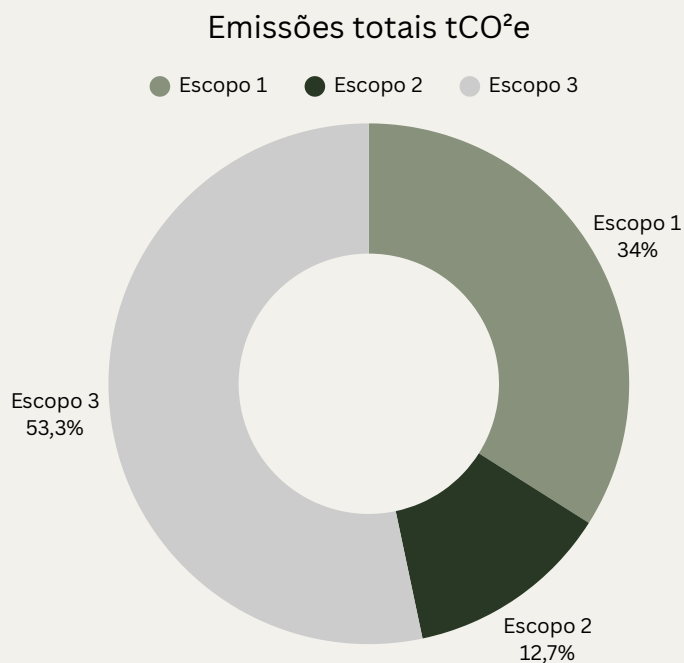
- **Escopo 1 (Emissões Diretas):** Transição para uma frota de baixo carbono via eletrificação e biocombustíveis, aliada à modernização do controle térmico e substituição de gases refrigerantes por fluidos de baixo potencial de aquecimento global (GWP).
- **Escopo 2 (Emissões Indiretas):** Ampliação da eficiência energética e da geração fotovoltaica própria, com foco na autonomia e na neutralização do consumo residual.
- **Escopo 3 (Outras Emissões Indiretas):** Implementação de estratégias de economia circular, fomento à mobilidade sustentável e institucionalização de critérios de descarbonização em compras e contratações públicas.

A concepção deste plano é resultado de um esforço transsetorial coordenado pelo Núcleo de Sustentabilidade (NUCS), com o suporte técnico e operacional da Secretaria de Administração (SAD) e da Secretaria de infraestrutura e Obras (SIOB) através das Diretorias de Engenharia e Arquitetura (DEA) e de Manutenção (DIMAN).

Com esta iniciativa, o TJPE converge sua atuação à Agenda Climática Global e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, assegurando que a prestação jurisdicional caminhe lado a lado com a preservação ambiental e o uso racional dos recursos públicos.

# BASE DO DIAGNÓSTICO

Com base no diagnóstico apresentado no Inventário GEE 2025, que totalizou **7.711 tCO<sub>2</sub>e**, este Plano de Descarbonização estabelece o roteiro técnico para a redução progressiva das emissões. As diretrizes aqui apresentadas foram concebidas para atuar de forma complementar às ações de governança já estabelecidas no Plano de Logística Sustentável (PLS), transpondo as metas institucionais para o nível operacional.






Fonte: Resultado inventário GEE, 2025.

Fonte de Emissão	Escopo	Emissões (tCO <sub>2</sub> e)	% Total	Impacto em reduções tCO <sub>2</sub> e
Resíduos Gerados	E3	2.898	38%	Alto
Emissões Fugitivas	E1	1.701	22%	Alto
Energia Elétrica	E2	981	12,7%	Médio
Casa-Trabalho	E3	981	13%	Médio
Combustão Móvel	E1	909	12%	Médio
Viagens a Negócios	E3	133	2%	Baixo
Efluentes Gerados	E3	99	1%	Baixo
Combustão Estacionária	E1	9	0,10%	Baixo

# CARACTERIZAÇÃO DO GRAU DE IMPACTO

O grau de impacto das ações foi classificado com base no potencial de redução de emissões de GEE no horizonte temporal de 2026 a 2028. Ainda que distribuídas em diferentes níveis de impacto, todas as ações são consideradas relevantes e complementares, contribuindo de forma integrada para o alcance dos objetivos estabelecidos.

Ressalta-se que as iniciativas classificadas como de baixo impacto também desempenham papel estratégico no plano de descarbonização, uma vez que estão associadas a mudanças estruturais e comportamentais de longo prazo, à consolidação de boas práticas institucionais e ao fortalecimento das ações de maior impacto.

-  **ALTO IMPACTO:** Redução significativa das emissões no curto prazo, geralmente associada às mudanças estruturais no perfil de consumo ou na matriz energética.
-  **MÉDIO IMPACTO:** Redução gradual e contínua das emissões ao longo do tempo, com ganhos de eficiência operacional, sem alteração imediata relevante no perfil global de consumo.
-  **BAIXO IMPACTO:** Redução de emissões de longo prazo, com efeitos difusos e dependentes de implementação progressiva, mudanças comportamentais ou ciclos de substituição.

# ESCOPO 1

Categoria: Combustão Móvel



Nº	Ação	Área Responsável	Início	Término	Etapas	Impacto em reduções tCO <sup>2</sup> e	Justificativa do Potencial de Redução	Previsão de Recursos <sup>2</sup>
AC4 - Ações para redução de emissões de GEE de transporte sustentável	Ampliar o percentual de veículos elétricos ou híbridos na frota institucional em 2026.	DIPAT / DG / PRESIDÊNCIA	Janeiro 2026	Dezembro 2026	Avaliação de viabilidade; Planejamento de contratação; Aquisição/locação; Monitoramento de desempenho.	ALTO	Proporciona mudança estrutural no perfil de consumo de combustíveis.	Financeiros: PAC 2026
AC4 - Ações para redução de emissões de GEE de transporte sustentável	Continuar a expandir gradualmente a utilização de veículos elétricos ou híbridos.	DIPAT / DG / PRESIDÊNCIA	Janeiro 2027	Dezembro 2027	Avaliação de viabilidade; Planejamento de contratação; Aquisição/locação; Monitoramento de desempenho.	ALTO	Proporciona mudança estrutural no perfil de consumo de combustíveis.	Financeiros: PAC 2026
AC4 - Ações para redução de emissões de GEE de transporte sustentável	Contratar empresa especializada para monitoramento e rastreamento veicular da frota institucional.	DIPAT/SIOB	Mai 2026	Dezembro 2026	Contratação e Instalação: Conclusão da licitação e montagem dos equipamentos na frota. Homologação e Testes: Validação técnica e conformidade operacional do sistema. Operação e Monitoramento: Gestão assistida com emissão de relatórios de desempenho, rotas e consumo.	MEDIO	Proporciona redução gradual através de ganhos de eficiência operacional (otimização de rotas e controle de consumo), sem alterar a matriz energética de imediato.	Financeiro: Disponibilidade em orçamento

<sup>1</sup> Detalhamento das etapas

<sup>2</sup> Financeiros, humanos e instrumentais

# ESCOPO 2

Categoria: Aquisição de energia elétrica



Nº	Ação	Área Responsável	Início	Término	Etapas	Grau de Impacto Redução de Emissões tCO <sup>2</sup> e	Justificativa do Potencial de Redução	Previsão de Recursos <sup>2</sup>
AC1 - Ações para redução de emissões de GEE de energias renováveis	Contratar locação do sistema de geração distribuída na modalidade geração compartilhada de energia elétrica de fonte fotovoltaica.	SIOB / DEA	Outubro 2026	Fevereiro 2027	Coleta de preços; Cadastro no Sistema de Licitação; Licitação; Homologação; Empenho; Contrato; e Execução	ALTO	Proporciona mudança estrutural no perfil de consumo energético por diminuir a necessidade de compra de energia.	Recursos Financeiros (R\$ 2.980.851,69) e Humanos (elaboração pela DEA e administração pela DIMAN)
AC2 - Ações para redução de emissões de GEE de eficiência energética	Exigir etiqueta de eficiência energética nos equipamentos adquiridos ou contratados pelo TJPE.	DIMAN/ GEMAN	Janeiro 2026	Dezembro 2026	Permanecer inserindo e exigindo que nos termos de referências dos projetos de equipamentos e utensílios elétricos, a serem licitados e adquiridos pelo TJPE, a obrigatoriedade de selo de eficiência energética, para comprar os mais eficientes e que consomem menos energia.	BAIXO	Ação caracterizada como redução de emissões a longo prazo, sem alteração imediata relevante no consumo global	Recursos Humanos
AC2 - Ações para redução de emissões de GEE de eficiência energética	Substituir toda a iluminação predial, por luz de LED, nos Fóruns de Juizados, seja via Programa de Eficiência Energética da Neoenergia/Celpe, ou com Recursos Próprios, contribuindo para uma melhor iluminação, bem estar, e redução no Consumo de Kwats/hora.	DIMAN/ GEMAN	Janeiro	Dezembro	Planejar e executar a modernização da iluminação dos prédios do TJ, com substituição por LED, avaliação e adequação da quantidade de lâmpadas conforme normas técnicas, realização de visitas técnicas, condução de processo licitatório quando necessário e garantia de descarte sustentável das lâmpadas antigas	MÉDIO	Proporciona redução contínua no consumo de energia das unidades ao longo do ano, com ganhos de eficiência operacional e diminuição das emissões associadas, mas não muda o perfil estrutural de consumo energético	Recursos Financeiros e Humanos

<sup>1</sup> Detalhamento das etapas

<sup>2</sup> Financeiros, humanos e instrumentais

# ESCOPO 2

Categoria: Aquisição de energia elétrica



Nº	Ação	Área Respons.	Início	Término	Etapas	Impacto em reduções tCO <sub>2</sub> e	Justificativa do Potencial de Redução	Previsão de Recursos <sup>2</sup>
AC2 - Ações para redução de emissões de GEE de eficiência energética	Substituir aparelhos de ar condicionado antigos e sem tecnologia inverter por equipamentos novos e mais eficientes em 07 (sete) localidades do Poder Judiciário: Afogados da Ingazeira, Garanhuns, Palmares, Pannels, Petrolina, Quipapá e Santa Cruz do Capibaribe.	DEA	Novembro 2025	Dezembro 2026	Chamada Pública de Projetos de Eficiência Energética da NEOENERGIA. Processo em andamento no SEI: 00030316-40.2025.8.17.8017	MEDIO	A ação pode proporcionar uma redução gradual e contínua do consumo de energia nessas unidades, com ganhos de eficiência sem alterar o perfil total global de emissões.	Humanos e instrumentais: Mão de obra servidor (Elaboração de Termo de Referência); licitação e contratação. Financeiro: Não há previsão de gastos por parte do TJPE. O custo do projeto financiado pela Neoenergia - Programas de Eficiência Energética (PEE).
	Contratar de Empresa para Elaboração de Projeto Executivo do Retrofit do Sistema de Climatização do Fórum Des. Rodolfo Aureliano	DEA	Abril 2026	Novembro 2026	Elaboração de Termo de Referência, Licitação, empenho, contrato, ordem de serviço para início das obras	ALTO	Por ser uma unidade de grande porte, a modernização do sistema central pode gerar uma redução significativa no consumo de energia global.	Humano e instrumentais: Mão de obra servidor (Elaboração de Termo de Referência); licitação e contratação.
	Monitorar e Governança da Eficiência Energética	DIMAN/GE SERV/ GEMAN/ DIMAN/DE A	Janeiro 2026	Dezembro 2026	Auditoria de Consumo para monitorização periódica e identificação de picos ou discrepâncias energéticas; Gestão Contratual focada no controle de ativos e encerramento de serviços em imóveis devolvidos para evitar cobranças indevidas; Inteligência de Dados através da análise de histórico e simulações de faturação via portal da concessionária; Ajuste mediante a modulação técnica dos contratos com base em análises da engenharia (DEA)	BAIXO	Foco em mudanças comportamentais e inteligência de dados, os ganhos são graduais, não impactando de imediato o perfil de emissões.	Recursos Humanos

<sup>1</sup> Detalhamento das etapas

<sup>2</sup> Financeiros, humanos e instrumentais

# ESCOPO 3

Categoria: Resíduos Sólidos



Nº	Ação	Área Responsável	Início	Término	Etapas	Impacto em reduções tCO <sub>2</sub> e	Justificativa do Potencial de Redução	Previsão de Recursos <sup>2</sup>
AC6 - Ações para redução de emissões de GEE de destinação adequada de resíduos	Ampliar do programa de coleta seletiva para a Região Metropolitana do Recife, a fim de separar resíduos recicláveis e não recicláveis, reduzindo a quantidade destinada a aterros sanitários ou locais com alto impacto ambiental.	NUCS / SAD / DIMAN / DIPAT / ASCOM	Julho	Outubro	1 - Aquisição de novos coletores; 2 - Distribuição nos prédios da Região Metropolitana do Recife - RMR; 3 - Sensibilização junto ao corpo funcional acerca do tema	ALTO	Promove mudança estrutural na gestão de resíduos ao desviar volumes críticos de aterros sanitários, mitigando emissões de metano (CH <sub>4</sub> ) em larga escala e impactando positivamente a maior fonte de emissão do inventário global	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais a definir
	Ampliar acordos de cooperação para a Região Metropolitana do Recife, conforme previsto na Política Nacional de Resíduos Sólidos, garantindo que resíduos recicláveis sejam entregues a mais Cooperativas, devidamente cadastradas.	NUCS / SAD	Abril	Junho	1 - Edital de Credenciamento de Cooperativas ; 2 - Assinatura dos Termos de Cooperação	ALTO	Assegura a viabilidade operacional e a destinação final ambientalmente adequada de recicláveis ao desviar resíduos de aterros sanitários e consolidando uma mudança estrutural no perfil de emissões de Escopo 3.	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais a definir
AC6 - Ações para redução de emissões de GEE de destinação adequada de resíduos	Aprimorar acompanhamento de destinação adequada e comprovação de destinação de resíduos de construção para reciclagem para as obras em execução no período de 2026.	DEA	Setembro 2025	Dezembro 2026	a) Fiscalização da Obra; b) Transformação do Material em resíduo transportável; c) Emissão do MTR, Solicitação e arquivamento do CDF (Certificado de Destinação final); d) Transporte até destino final adequado.	ALTO	Representa uma mudança estrutural no manejo da principal fonte de resíduos da organização (70% do volume total), reduzindo drasticamente as emissões de Escopo 3 associadas ao ciclo de vida de materiais e disposição final.	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais a definir

<sup>1</sup> Detalhamento das etapas

<sup>2</sup> Financeiros, humanos e instrumentais

# ESCOPO 3

Categoria: Resíduos Sólidos



Nº	Ação	Área Respons.	Início	Término	Etapas	Impacto em reduções tCO <sub>2</sub> e	Justificativa do Potencial de Redução	Previsão de Recursos <sup>2</sup>
AC6 - Ações para redução de emissões de GEE de destinação adequada de resíduos	Eliminação gradual do acervo documental através de descaracterização e reciclagem.	DIDOC	Fevereiro	Dezembro	Após trâmites de conformidade encaminhar papéis para descaracterização física e destinação final para reciclagem com emissão de Certificado de Destinação Final (CDF).	MÉDIO	Mitigar emissões ao substituir a incineração pela descaracterização e reciclagem, contribuindo de forma incremental para a redução global do Escopo 3.	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais a definir
AC6 - Ações para redução de emissões de GEE de destinação adequada de resíduos	Destinação dos Resíduos Sólidos de Saúde	DSGE	Janeiro	Dezembro	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emissão semanal do Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR) para cada local gerador de resíduos de serviço de saúde (RSS);</li> <li>2. Envio semanal do MTR aos locais geradores de resíduos de serviço de saúde (RSS)</li> <li>3. Coleta e transporte semanais realizados por empresa especializada contratada;</li> <li>4. Tratamento e destinação final do resíduo realizados pela mesma empresa especializada contratada.</li> <li>5. AVALIAÇÃO (recorrente) Consolidação e análise dos dados; Preenchimento do plano operacional com os dados; Elaboração de relatório aos gestores.</li> </ol>	BAIXO	Foco em conformidade sanitária e mitigação de riscos ambientais; possui baixa materialidade no volume total de emissões de GEE comparado ao papel e entulho.	Computador e Rede de internet para emissão do MTR; Material de escritório para emissão e distribuição dos documentos: envelope, caderno de protocolo, papel A4. • Contrato de terceirização do serviço de coleta, transporte, tratamento e destinação final de RSS;

<sup>1</sup> Detalhamento das etapas

<sup>2</sup> Financeiros, humanos e instrumentais

# ESCOPO 3

Categoria: Efluentes



Nº	Ação	Área Respons.	Início	Término	Etapas	Impacto em reduções tCO <sub>2</sub> e	Justificativa do Potencial de Redução	Previsão de Recursos <sup>2</sup>
AC3 - Ações para redução de emissões de GEE de consumo sustentável de água	Aprimorar governança de dados e informações do consumo de água.	DIMAN/GESE RV/ GEMAN	Janeiro	Dezembro	Analisar o histórico de consumo de água e esgoto dos prédios do Judiciário, identificando inconsistências em valores e volumes para encaminhamento e resolução junto às áreas responsáveis. Fortalecer a comunicação interna e padronizar o fluxo de notificações às concessionárias, garantindo maior agilidade no tratamento de demandas e problemas de abastecimento.	BAIXO	Ação focada em inteligência de dados e processos administrativos; a redução de emissões é indireta	Recursos Humanos
AC3 - Ações para redução de emissões de GEE de consumo sustentável de água	Construir de Sistema de Reuso de águas pluviais, inclusive reservatório inferior para irrigação, na Câmara Regional de Caruaru.	SIOB / DEA	Outubro	Março	Licitação, Contratação de Empresa para prestação de serviços de modernização Câmara Regional de Caruaru-PE.	BAIXO	Embora de alto valor ambiental local, o impacto na redução global de emissões é difuso, visto que o tratamento de efluente dentro do controle operacional da organização é uma emissão direta de menor escala.	Recursos Financeiros (Valor total estimado da obra de Retrofit R\$ 3.200.000,00) e Humanos (elaboração do projeto pela DEA)
AC3 - Ações para redução de emissões de GEE de consumo sustentável de água	Instalar Redutores de Pressão em 100% das Torneiras e Substituir 100% das Torneiras tradicionais por Torneiras de Pressão Automaticas nos banheiros das unidades: 1) Palácio da Justiça; 2) Fóruns Rodolfo Aureliano; 3) Thomaz de Aquino; 4) CICA e 5) Central de Juizados da Imbiribeira	DIMAN/GEM AN/ADM PREDIAIS	Abril	Dezembro	a) Realizar levantamentos das necessidades; b) Realizar busca/aquisição dos materiais a serem utilizados; c) Realizar Programação da execução; d) Executar os serviços; e) Concluir.	BAIXO	Mitigação de desperdícios, com impacto de longo prazo condicionado à capilaridade da substituição dos dispositivos nas unidades	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais previstos no orçamento anual

<sup>1</sup> Detalhamento das etapas

<sup>2</sup> Financeiros, humanos e instrumentais

# ESCOPO 3

Categoria: Efluentes



Nº	Ação	Área Responsável	Início	Término	Etapas	Impacto em reduções tCO <sub>2</sub> e	Justificativa do Potencial de Redução	Previsão de Recursos <sup>2</sup>
AC3 - Ações para redução de emissões de GEE de consumo sustentável de água	Monitorar Instalações: Realizar levantamento e monitoramento periódico das instalações hidráulicas prediais para correção de não conformidades.	Diman/Geman/ Adm. Prédios	Janeiro	Dezembro	Vistorias técnicas realizadas pela equipe de manutenção para identificar e mitigar riscos de rupturas, colapsos ou desabastecimento nas edificações.	BAIXO	Gestão eficiente de recursos naturais, integrando as estratégias de redução de perdas e melhoria operacional contínua.	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais previstos no orçamento anual
AC3 - Ações para redução de emissões de GEE de consumo sustentável de água	Combater Desperdício e Esgotamento: Implementar ações preventivas e corretivas para redução do desperdício de água e monitoramento do descarte de efluentes.	Diman/Geman/ Adm. Prédios	Janeiro	Dezembro	Inspeções programadas e sob demanda no sistema de abastecimento e tubulações de esgoto para mitigar vazamentos e garantir a destinação correta de dejetos.	BAIXO	Gestão eficiente de recursos naturais, integrando as estratégias de redução de perdas e melhoria operacional contínua.	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais previstos no orçamento anual
AC6 - Ações para redução de emissões de GEE de destinação adequada de resíduos	Desenvolver campanhas contínuas de comunicação e engajamento institucional voltadas ao incentivo à reciclagem, com foco nos benefícios ambientais e na redução das emissões associadas à destinação de resíduos.	ASCOM	Junho	Dezembro	Pesquisa de conteúdo, criação de layout e textos e publicação	BAIXO	Medida de suporte e sensibilização institucional, promovendo o engajamento cultural necessário para viabilizar as metas operacionais, possui impacto indireto na redução de emissões.	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais previstos no orçamento anual

<sup>1</sup> Detalhamento das etapas

<sup>2</sup> Financeiros, humanos e instrumentais

# ESCOPO 3

Categoria: Viagens a negócios



Nº	Ação	Área Responsável	Início	Término	Etapas	Grau de Impacto Redução de Emissões tCO <sub>2</sub> e	Justificativa do Potencial de Redução	Previsão de Recursos <sup>2</sup>
AC4 - Ações para redução de emissões de GEE de transporte sustentável	Diminuir a quantidade de viagens em Deslocamento para Brasília em 10% (dez por cento)	Secretaria de Administração (SAD)	Janeiro 2026	Dezembro 2026	Recebimento da solicitação; encaminhamento para autorização, reserva de veículos, envio das faturas para pagamento	MÉDIA	Proporciona redução direta e contínua da categoria, gerando ganhos de eficiência sem alterar radicalmente a dinâmica institucional.	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais previstos no orçamento anual
AC4 - Ações para redução de emissões de GEE de transporte sustentável	Reduzir da quantidade de viagens autorizadas/passagens aéreas no percentual de 10% (dez por cento)	Secretaria de Administração (SAD)	Janeiro 2026	Dezembro 2026	Recebimento da solicitação; encaminhamento para autorização, emissão de bilhetes aéreos analisando os custos/benefícios, envio das faturas para pagamento; reserva de veículos, envio das faturas para pagamento	MÉDIA	Proporciona redução direta e contínua da categoria, gerando ganhos de eficiência sem alterar radicalmente a dinâmica institucional.	Recursos Financeiros Humanos e instrumentais previstos no orçamento anual

<sup>1</sup> Detalhamento das etapas

<sup>2</sup> Financeiros, humanos e instrumentais

# CONCLUSÃO

A implementação das ações previstas neste **Plano de Descarbonização** reforça o compromisso da organização com a transparência climática, a eficiência operacional e a geração de valor sustentável no longo prazo. Ao estruturar iniciativas institucionais e operacionais, o TJPE estabelece uma trajetória consistente e tecnicamente fundamentada para a redução significativa das emissões associadas às suas atividades.

Para além de apresentar um conjunto de diretrizes, este Plano consolida-se como um instrumento estratégico de governança e tomada de decisão, orientando a integração dos princípios de sustentabilidade ao planejamento institucional, à gestão de riscos e à conformidade regulatória. Sua implementação contínua permitirá não apenas o alcance das metas de mitigação, mas também o fortalecimento da resiliência operacional e da capacidade institucional frente às crescentes demandas por desempenho ambiental.

Dessa forma, o **Plano de Descarbonização** posiciona o TJPE de maneira proativa diante dos desafios climáticos globais, contribuindo de forma mensurável para a transição rumo a uma economia de baixo carbono.



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO  
E GESTÃO ESTRATÉGICA



TJPE

RODA

Eficiência, humanização  
e inovação