# TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPIRITO SANTO TRE - ES

Inventário de Gases de Efeito Estufa (GEE) do Tribunal Regional Eleitoral do Espirito Santo 2022



#### TRE-ES

#### Tribunal Regional Eleitoral do Espirito Santo

Presidente José Paulo Calmon Nogueira da Gama

**Diretor Geral** Alvimar Dias Nascimento

**Equipe** Andressa Maria Brunoro Grillo

(Seção de Administração Predial)

José Adriani Brunelli Desteffani

(Secretário de Administração e Orçamento)

Mardel Freitas Braga

(Núcleo de Sustentabilidade e Estatística)

## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	1
2. METODOLOGIA	1
3. RESULTADOS (EMISSÕES)	3
4. ANÁLISE E CONCLUSÃO	5

### 1. INTRODUÇÃO

Com o objetivo de reduzir a emissão de gases de efeito estufa (GEE) resultante dos órgãos do poder Judiciário, o Conselho Nacional de Justiça – CNJ, através da Resolução nº 400/2021 Art 24 estabelece que os órgãos do poder Judiciário devem implementar plano de compensação ambiental até o ano de 2030 (Agenda 2023 – ONU).

Para a implementação desse plano de compensação deve primeiramente ter um diagnóstico das emissões dos gases de efeito estufa - GEE.

Esse inventário tem por objetivo medir e reportar as emissões de GEE do Tribunal Regional Eleitoral do Espirito Santo, em três escopos, baseado na metodologia do Programa Brasileiro GHG Protocol, tomando como ano base o ano de 2022.

O limite organizacional considerado foi toda a estrutura do tribunal, a sede e seu anexo, os 50 cartórios eleitorais e os 2 almoxarifados sejam eles próprios alugados, ou cedidos.

#### 2. METODOLOGIA

O Inventário de Emissões de Gases do Efeito Estufa do Tribunal Regional eleitoral do Espirito Santo – ano de referência 2022 mede e reporta as emissões de GEE nos escopos 1, 2 e 3, baseado na metodologia do Programa Brasileiro GHG Protocol, em toneladas de CO2 equivalentes e CO2 biogênico no período inventariado.

Uma ferramenta chamada "Calculadora de Emissões de GEE calcular o volume de gases produzidos em decorrência de suas atividades, utilizando a ferramenta disponibilizada pelo Programa Brasileiro GHG Protocol.

Os dados coletados serão inseridos na calculadora, que realizará automaticamente a conversão desses dados em emissões de CO2 equivalente e CO2 biogênico no período inventariado. O primeiro representa as emissões totais de CO2 e de outros GEE, em especial as decorrentes da queima de combustíveis fósseis. Já o segundo

equivale às emissões de CO2 provenientes exclusivamente da queima de biomassa e/ou relacionadas ao ciclo natural do carbono.

Os escopos são descritos abaixo:

O **Escopo 1**, aborda as emissões diretas de GEE de fontes de propriedade ou controladas pelo tribunal. Para esse escopo foi considerado:

**combustão estacionária** dos gás de cozinha combustível utilizado Gás liquefeito de Petróleo (GLP), **Combustão móvel** todos os Veículos da frota, **Emissões fugitivas** extintores de incêndio.

**Escopo 2** - refere-se às emissões indiretas de GEE, considerando aquelas provenientes da geração de eletricidade ou energia térmica adquiridas pelo tribunal. Fazem parte desse escopo:

Para esse escopo, foi considerado às emissões de GEE emitidas no **consumo de energia elétrica considerando a localização** da fonte produtora da energia utilizada pelo tribunal, fornecida pela Concessionária.

Escopo 3 refere-se às emissões indiretas de GEE, por meio de fontes que não pertencem ou não são controladas pelo tribunal. As emissões indiretas considerada nesse escopo são as emissões por tratamento e disposição final de Resíduos (efluentes líquidos) gerados na operação e as viagens a negócios, feitas por servidoras e servidores do Tribunal.

# 3. RESULTADOS (EMISSÕES)

Quadro 1: Resumo das emissões totais TRE-ES 2022

	Em toneladas de gás			Em toneladas métricas de CO <sub>2</sub> equivalente (tCO <sub>2</sub> e)				
GEE	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem localização	Escopo 2 - Abordagem escolha de compra	Escopo 3	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem localização	Escopo 2 - Abordagem escolha de compra	Escopo 3
CO <sub>2</sub>	49,317000	49,611	-	7,020	49,317	49,611	-	7,020
CH₄	0,002000	-	-	0,081	0,056	-	-	2,268
N <sub>2</sub> O	0,005000	-	-	0,023	1,325	-	-	6,095
HFC	-			-	-			-
PFC	-			-	-			-
SF <sub>6</sub>	-			-	-			-
NF <sub>3</sub>	-			-	-			-
Total					50,698	49,611	-	15,383

**Quadro 2**: Emissões de Escopo 1 desagregada por categoria TRE-ES 2022

Categoria	Emissões tCO₂e	Emissões de CO <sub>2</sub> biogênico	Remoções de CO <sub>2</sub> biogênico
Combustão móvel	48,494	7,417	-
Combustão estacionária	1,638	-	-
Processos industriais	-	-	-
Resíduos sólidos e efluentes líquidos	-	-	-
Fugitivas	0,566	-	-
Atividades agrícolas	-	-	-
Mudança no uso do solo	-	-	-
Total de emissões Escopo 1	50,698	7,417	-

**Quadro 3.a:** Emissões de Escopo 2 desagregadas por categoria (baseada na localização) TRE-ES 2022

Abordagem baseada na localização	Emissões tCO₂e	Emissões de CO <sub>2</sub> biogênico	Remoções de CO₂ biogênico
Aquisição de energia elétrica	49,611	-	-
Aquisição de energia térmica	-	-	-
Perdas por transmissão e distribuição	-	-	-
Total de emissões Escopo 2 (localização)	49,611	-	-

**Quadro 3.b:** Emissões de Escopo 2 desagregadas por categoria (baseada na compra) TRE-ES 2022

Abordagem baseada na escolha de compra	Emissões tCO₂e	Emissões de CO₂ biogênico	Remoções de CO <sub>2</sub> biogênico
Aquisição de energia elétrica	-	-	-
Aquisição de energia térmica	-	-	-
Perdas por transmissão e distribuição	-	-	-
Total de emissões Escopo 2 (escolha de compra)	-	-	-

Quadro 4: Emissões de Escopo 3 desagregadas por categoria TRE-ES 2022

Categoria	Emissões tCO₂e	Emissões de CO <sub>2</sub> biogênico	Remoções de CO <sub>2</sub> biogênico
1. Bens e serviços comprados	-	-	-
2. Bens de capital	-	-	-
3. Atividades relacionadas com combustível e energia não inclusas nos Escopos 1 e 2	-	-	-
4. Transporte e distribuição (upstream)	-	-	-
5. Resíduos gerados nas operações	8,335	-	-
6. Viagens a negócios	7,048	0,592	-
7. Deslocamento de funcionários (casa-trabalho)	-	-	-
8. Bens arrendados (a organização como arrendatária)	-	-	-
9. Transporte e distribuição (downstream)	-	-	-
10. Processamento de produtos vendidos	-	-	-
11. Uso de bens e serviços vendidos	-	-	-
12. Tratamento de fim de vida dos produtos vendidos	-	-	-
13. Bens arrendados (a organização como arrendadora)	-	-	-
14. Franquias	-	-	-
15. Investimentos	-	-	-
Emissões de Escopo 3 não classificáveis nas categorias 1 a 15	-	-	-
Total de emissões Escopo 3	15,383	0,592	-

## 4. ANÁLISE E CONCLUSÃO

A combustão móvel e aquisição de energia elétrica baseada na localização representam 86,70% de toda a emissão. Dessa forma entendesse que ações mais eficazes para redução de emissão de GEE neste tribunal são ações voltada para redução de combustão móvel e aquisição de energia elétrica.