

## INVENTÁRIO DE GEEs

### INFORMAÇÕES GERAIS

**Nome da organização:** Concessionária dos Aeroportos da Amazônia S/A

**Nome fantasia:** Cruzeiro do Sul Airport

**CNPJ:** 42.548.035/0006-14

**Setor econômico:** Transporte, armazenagem e correio

**Subsetor:** Transporte Aéreo

**Endereço:** Rodovia Ax - 405 KM14, Centro, Cruzeiro do Sul - Ac

### OBJETIVO

Mapeamento de todas as fontes de escopo 1 e 2 do aeroporto e sua quantificação para estabelecer baseline para programas de gerenciamento, mitigação e redução das emissões de GEEs.

### DADOS DO INVENTÁRIO

**Ano inventariado:** 2024

**Escopo inventariado:** 1 e 2

**Fontes inventariadas:** Frota de veículos; centro de treinamento de bombeiros, consumo de energia elétrica, geradores de emergência, atividades operacionais sobre o controle do Aeroporto.

**Gases inventariados:** CO<sub>2e</sub>

### METODOLOGIA

Metodologia baseada no GHG protocol utilizando location-based approach.

### CONSIDERAÇÕES

Utilização de estimativas de fatores de emissão internacionais; Modificação da área organizacional durante os períodos de inventário; Dados considerados a partir da concessão em 12/02/2022.

### RESULTADOS

#### 1. Escopo 1

POLUENTES	DIESEL	GASOLINA	GLP
CO <sub>2</sub> (ton/ano)	21,69	2,62	0,39

#### 2. Escopo 2

POLUENTES	Eletricidade
CO <sub>2</sub> (ton/ano)	76,48

## INFORMAÇÕES GERAIS

**Nome da organização:** Concessionária do Aeroporto da Amazônia - VINCI Airports

**Nome fantasia:** Cruzeiro do Sul Airport

**CNPJ:** 42.548.035/0006-14

**Setor econômico:** Transporte, armazenagem e correio

**Endereço:** Rodovia Ac-405 KM14, Centro, Cruzeiro do Sul - Ac

## OBJETIVO

Considerando a Política ambiental e o padrão de gestão da VINCI Airports do Brasil, que visa mapear todas as fontes de escopo 1 e 2 do aeroporto e sua quantificação para estabelecer *baseline* para programas de gerenciamento, mitigação e redução das emissões de GEEs.

## DADOS DO INVENTÁRIO

**Ano inventariado:** 2022

**Escopo inventariado:** 1 e 2

**Fontes inventariadas:** Frota de veículos; centro de treinamento de bombeiros, consumo de energia elétrica, geradores de emergência, gases de refrigeração, atividades operacionais sobre o controle do Aeroporto.

**Gases inventariados:** CO<sub>2e</sub>

## METODOLOGIA

Metodologia baseada no GHG protocol utilizando location-based approach.

## CONSIDERAÇÕES

Utilização de estimativas de fatores de emissão internacionais; Modificação da área operacional e organizacional durante os períodos de inventário;

## RESULTADOS

1. Escopo 1:

POLUENTES	DIESEL	GASOLINA	GLP
CO <sub>2</sub> (ton/ano)	18,97	1,31	0,12

2. Escopo 2:

POLUENTES	ELETRICIDADE
CO <sub>2e</sub> (ton/ano)	54,81