



Relatório Preliminar — Estimativa de Emissões de GEE

Aeroportos de Cuiabá, Sinop, Rondonópolis e Alta Floresta | 2025

1. Apresentação

Este documento apresenta a estimativa das emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) dos Escopos 1 e 2 dos aeroportos de Cuiabá, Sinop, Rondonópolis e Alta Floresta para o ano de 2025.

2. Objetivo

Identificar e quantificar as emissões de GEE dos Escopos 1 e 2 dos quatro aeroportos, conforme a metodologia do GHG Protocol. Os resultados permitem avaliar o impacto ambiental das atividades, ajudando a definir metas de redução de emissões e a implementar medidas de mitigação.

3. Resultados

A tabela a seguir apresenta as emissões estimadas dos Escopos 1 e 2 para cada aeroporto:

| Aeroporto | Escopo 1 (tCO ₂ e) | Escopo 2 (tCO ₂ e) | Total (tCO ₂ e) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Cuiabá | 933,34 | 507,68 | 1.441,02 |
| Sinop | 257,22 | 139,91 | 397,13 |
| Rondonópolis | 78,85 | 42,89 | 121,74 |
| Alta Floresta | 60,21 | 32,75 | 92,95 |
| Total | 1.329,62 | 723,22 | 2.052,84 |

Em conjunto, as emissões estimadas dos quatro aeroportos somam 2.052,84 tCO₂e (1.329,62 tCO₂e no Escopo 1 e 723,22 tCO₂e no Escopo 2). O Aeroporto de Cuiabá concentra a maior parcela das emissões estimadas, em razão do seu volume de movimentação, seguido por Sinop, Rondonópolis e Alta Floresta.

4. Considerações

Os valores apresentados constituem uma estimativa. Os dados serão consolidados a partir de um estudo aprofundado da realidade operacional dos quatro aeroportos, que contempla a coleta de dados primários junto à administradora e a quantificação detalhada das fontes de emissão de cada unidade.