

**Zurich Airport
Brasil**

INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS

RT-SUT-010

Rev: 00

Data: 27/02/24

DIRETORIA DE OPERAÇÕES

GERÊNCIA DE ENGENHARIA, MANUTENÇÃO, SUSTENTABILIDADE E SESMT

COORDENAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS

AEROPORTO EURICO DE AGUIAR SALLES – SBVT

FEVEREIRO/2024

**Zurich Airport
Brasil**

INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS

RT-SUT-010

Rev: 00

Data: 27/02/24

Revisão	Data	Descrição da atualização
00	27/02/2024	Emissão inicial

Zurich Airport Brasil	INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS		
	RT-SUT-010	Rev: 00	Data: 27/02/24

ÍNDICE

1. INFORMAÇÕES GERAIS	4
1.1 AEROPORTO EURICO DE AGUIAR SALLES – SBVT	4
1.2 RESPONSÁVEIS.....	4
2. INTRODUÇÃO	5
3. POLUENTES INVENTARIADOS	5
4. RESULTADOS	6

Zurich Airport Brasil	INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS		
	RT-SUT-010	Rev: 00	Data: 27/02/24

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 AEROPORTO EURICO DE AGUIAR SALLES – SBVT

Razão Social: Aeroportos do Sudeste do Brasil S.A

CNPJ: 33.402.939/0001-31

Nome Fantasia: Vitória Airport ou Aeroporto Internacional de Vitória

Código IATA: VIX

Código ICAO: SBVT

Geoposicionamento: 20°15'30.31"S / 40°17'11.35"O

Endereço: Avenida Roza Helena Schoring Albuquerque, s/n - Vitória, ES

CEP: 29075-685

Telefone: (27) 3235-6300

Home page: <https://vitoria-airport.com.br/>

1.2 RESPONSÁVEIS

Operador Aeródromo: Fabio Marques da Silva

Telefone: (48) 3331-4082 **Celular:** (48) 9 9171-2346

E-mail: fabio.marques@zurichairportbrasil.com

Cargo/Função: Diretor de Operações

Coordenação de Sustentabilidade: Karen Airy Shigueno

Telefone: (48) 3331-4280 **Celular:** (48) 9 9623-6720

E-mail: karen.shigueno@zurichairportbrasil.com

Cargo/Função: Coordenadora de Sustentabilidade

Zurich Airport Brasil	INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS		
	RT-SUT-010	Rev: 00	Data: 27/02/24

2. INTRODUÇÃO

O presente documento apresenta o Inventário de Poluentes Atmosféricos do Aeroporto Internacional de Vitória – Eurico de Aguiar Salles (SBVT).

O objetivo desse inventário é identificar e contabilizar as emissões de poluentes atmosféricos das principais atividades realizadas no sítio aeroportuário, a partir dos quais pode-se atuar na melhoria contínua da gestão das suas emissões.

3. POLUENTES INVENTARIADOS

Os poluentes atmosféricos considerados no inventário foram:

- material particulado total (MP);
- material particulado menor que 10 µm (MP10);
- material particulado menor que 2,5 µm (MP2.5);
- dióxido de enxofre (SO₂);
- óxidos de nitrogênio (NO_x);
- monóxido de carbono (CO); e
- compostos orgânicos voláteis (COV).

Zurich Airport Brasil	INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS		
	RT-SUT-010	Rev: 00	Data: 27/02/24

4. RESULTADOS

Ano Base: 2023							
AEROPORTO EURICO DE AGUIAR SALLES – SBVT							
Classificação	Taxa de Emissão Total [kg/ano]						
	MP	MP ₁₀	MP _{2.5}	NO _x	SO ₂	CO	COV
Fontes móveis	1.803,40	359,11	96,39	390,87	12,62	181,41	129,71
Fontes estacionárias	23,73	23,73	23,73	333,92	22,13	71,88	26,56
TOTAL	1.827,12	382,83	120,12	724,79	34,75	253,29	156,27

Legenda:

MP	Material Particulado total
MP ₁₀	Material Particulado menor que 10 µm
MP _{2.5}	Material Particulado menor que 2,5 µm
NO _x	Óxidos de nitrogênio
SO ₂	Dióxido de enxofre
CO	Monóxido de carbono
COV	Compostos orgânicos voláteis

Observação: Para o cômputo deste inventário, considerou-se apenas as fontes de responsabilidade direta da concessionária.