

**Zurich Airport
Brasil**

INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS

RT-SUT-010

Rev: 00

Data: 30/01/23

DIRETORIA DE OPERAÇÕES

GERÊNCIA DE ENGENHARIA, MANUTENÇÃO, SUSTENTABILIDADE E SESMT

COORDENAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS

AEROPORTO EURICO DE AGUIAR SALLES – SBVT

JANEIRO/2023

**Zurich Airport
Brasil**

INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS

RT-SUT-010

Rev: 00

Data: 30/01/23

Revisão	Data	Descrição da atualização
00	30/01/2023	Emissão inicial

Zurich Airport Brasil	INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS		
	RT-SUT-010	Rev: 00	Data: 30/01/23

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	2

Zurich Airport Brasil	INVENTÁRIO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS		
	RT-SUT-010	Rev: 00	Data: 30/01/23

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: 30/01/23

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: 30/01/23

4. RESULTADOS

Ano Base: 2022							
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	1.360,1	270,5	72,0	307,7	8,6	200,5	162,6
Fontes estacionárias	55,0	55,0	55,0	774,3	51,3	166,7	61,6
TOTAL	1.415,1	325,5	127,0	1.081,9	59,9	367,1	224,2

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