



Bom dia!
Iniciaremos em breve.
Gentileza indicar no chat o nome, cargo e
instituição que está representando.
Obrigado(a).

Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico

Dezembro de 2025

REUNIÃO SEMESTRAL

Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico

Dezembro de 2025



ÍNDICE

1. Site Aeroporto - Ruído Aeronáutico

- **a. Alterações operacionais**
- **b. Canal Ouvidoria e Ferramenta de consulta**

2. Curvas de Ruído e os tipos de uso do solo: Monitoramento do Ruído Aeronáutico - 2025

3. Status Cooperação com município abrangido pelo PEZR

- **a. A importância da atuação das Prefeituras**
- **b. Status da incorporação do PEZR**

4. Ouvidorias Registradas

CONTRATAÇÃO DE CONSULTORIA ESPECIALIZADA

Dr. Sérgio Garavelli

Pesquisador e consultor em Engenharia Acústica

Dr. Edson Benício de Carvalho Júnior

Engenheiro Civil - Pesquisador e consultor em Engenharia Acústica



GERENCIAMENTO DO RUÍDO AERONÁUTICO - CGRA

- **CGRA: funcionários do aeródromo e membros e órgãos externos (convidados) envolvidos nas questões relacionadas ao ruído aeronáutico;**
- A CGRA deverá realizar, no mínimo, 1 (uma) reunião a cada período de 6 (seis) meses, a contar da sua instituição, com convocação de interessados no Gerenciamento de Ruído Aeronáutico e exposição dos objetivos de cada reunião.

		REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL RBAC Nº 161 EMENDA Nº 04	
Título:	PLANOS DE ZONEAMENTO DE RUÍDO DE AERÓDROMOS – PZR		
Aprovação:	Resolução nº 202, de 28.09.2011	Emenda nº 00	
	Resolução nº 281, de 10.09.2013	Emenda nº 01	
	Resolução nº 571, de 08.07.2020	Emenda nº 02	
	Resolução nº 609, de 23.02.2021	Emenda nº 03	
	Resolução nº 737, de 09.02.2024	Emenda nº 04	
Origem:	Superintendência de Infraestrutura Aeroportuária - SIA		
Data de Emissão:	15.02.2024		
Data de Vigência:	01.03.2024		

SÍTIO ELETRÔNICO

Alterações Operacionais

<https://vitoria-airport.com.br/aeroporto-de-vitoria-vix/ruido-aeronautico>

Alterações Operacionais

Espaço para divulgação de quaisquer condições temporárias do aeródromo que impliquem em perfil operacional diferente do esperado.

Aeroporto	Alteração Operacional	Data de início	Data de término	Horários de interdição
VIX	Interdição da pista PPD 06/24 - Manutenção	10/10/2025 às 21h43	27/10/2025 às 20h	Interdição contínua neste período
VIX	Interdição da taxiway alfa - Manutenção	11/10/2025 às 23h	27/10/2025 às 20h	Interdição contínua neste período
VIX	Interdição da taxiway papa - Manutenção	10/10/2025 às 15h34	16/11/2025 às 20h	Interdição contínua neste período
VIX	Interdição da pista PPD 02/20 - Manutenção	04/11/2025 às 7h	07/11/2025 às 21h	Interdição contínua neste período
VIX	Interdição na pista PPD 02/20 - Manutenção	28/10/2025 às 8h	02/11/2025 às 21h	Interdição contínua neste período
VIX	Interdição da taxiway alfa para serviços de manutenção	07/10/2025 às 8h	17/10/2025 às 17h	Interdição contínua neste período
VIX	Interdição da pista 06/24 - Manutenção	07/10/2025 às 8h	17/10/2025 às 17h	Interdição contínua neste período
VIX	Interdição da taxiway (taxy de acesso ao pátio 4 de helicóptero) - Manutenção	07/10/2025 às 8h	17/10/2025 às 17h	Interdição contínua neste período
VIX	Pista bloqueada PPD 02/20 - Obra de balizamento	01/09/2025	06/10/2025	21h às 06h
VIX	Fechamento ininterrupto da PPD 06/24	19/08/2024	01/11/2024	Horário contínuo de dia e de noite
VIX	Fechamento ininterrupto da PPD 02/20	08/05/2024	30/06/2024	Horário contínuo de dia e de noite
VIX	Fechamento ininterrupto da PPD 02/20	26/03/2024	31/03/2024	Horário contínuo de dia e de noite
VIX	Fechamento ininterrupto da PPD 06/24	08/01/2024	25/01/2024	Horário contínuo de dia e de noite
VIX	Fechamento ininterrupto da PPD 02/24	28/11/2023	03/12/2023	Horário contínuo de dia e de noite
VIX	Fechamento ininterrupto da PPD 06/24	07/08/2023	03/11/2023	Horário contínuo de dia e de noite

Reuniões

Espaço para consulta sobre as reuniões passadas e futuras da Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico - CGRA.

Convocação Reuniões CGRA











Data: 04/12/2025

Horário: 9h









Objetivos:

- Curvas de ruído e os tipos de uso do solo;
- Status Cooperação com município abrangido pelo PEZR;
- Site Aeroporto - Ruído Aeronáutico;
- Ouvidorias Registradas;
- Resultados Monitoramento do Ruído Aeronáutico;
- Próximos Passos.

Atas de reuniões


 Ata de Reunião CGRA 13-06-2025.pdf 714,54 KB	 Ata de Reunião CGRA 12-12-2024 199,57 KB	 Ata de Reunião CGRA 20-06-2024 71,89 KB
 Ata de Reunião CGRA 30-11-2023 169,68 KB	 Ata de Reunião CGRA 21-06-2023 95,16 KB	 Ata de Reunião CGRA 13-12-2022 88,55 KB
 Ata de Reunião CGRA 30-06-2022 92,33 KB	 Ata de Reunião CGRA 06-11-2020 678,26 KB	 Ata de Reunião CGRA 11-02-2020 875,34 KB
 ATA_REUNIAO_CGRA_1_2025_VIX_v2 (1).pdf 714,54 KB	Materiais apresentados nas reuniões	

Materiais apresentados nas reuniões

 Apresentação CGRA 13-06-2025.pdf 2,70 MB	 Apresentação CGRA 12-12-2024 3,24 MB	Apresentação CGRA 20-06-2024 71,89 KB
 Apresentação CGRA 30-11-2023 8,32 MB	 Apresentação CGRA 21-06-2023 624,06 KB	 Apresentação CGRA 13-12-2022 792,44 KB
 Apresentação CGRA 30-06-2022 1,52 MB	 Apresentação CGRA 06-11-2020 1,88 MB	 Apresentação CGRA 11-02-2020 620,75 KB


Plano de Zoneamento de Ruído

Espaço para disponibilização do Plano Específico de Zoneamento de Ruído – PEZR aprovado pela ANAC.

 RELATORIO_SONORA_PEZR_SBVZ_ZURICH_2023_R01_set_2025.pdf 11,73 MB
--

Informes sobre Ruído Aeronáutico

Espaço para divulgação de informes sobre ruído aeronáutico e eventos relacionados ao tema

 1ª Palestra - Gestão do Ruído Aeronáutico 7,98 MB

Monitoramento de Ruído Aeronáutico

Espaço para divulgação de relatórios do monitoramento de ruído e de atividades não compatíveis com os níveis de ruído aeronáutico quando identificadas



Relatório de Monitoramento - 1º sem 2025

8,26 MB



Relatório de Monitoramento – 2º sem 2024

5,54 MB



Relatório de Monitoramento - 1ºsem 2024

5,96 MB



Relatório de Monitoramento - 2ºsem 2023

4,14 MB



Relatório

Espaço para disponibilização dos Relatórios Anuais de Ruído Aeronáutico



Relatório Anual Ruído 2024 rev.00

9,33 MB



Relatório Anual Ruído 2023 rev.00

17,08 MB



Relatório Anual Ruído 2022 rev.00

6,78 MB



Relatório Anual Ruído 2021 rev.01

5,65 MB



Ouvidoria

Espaço para registro de manifestações, solicitações de informações, reclamações, elogios e consulta sobre o tratamento de demandas referentes ao tema Ruído Aeronáutico

[Acesse aqui a Ouvidoria](#)

Zurich Airport
Brasil



SÍTIO ELETRÔNICO Ouvidoria

<https://vitoria-airport.com.br/aeroporto-de-vitoria-vix/ruído-aeronautico>



Ouvidoria

Espaço para registro de manifestações, solicitações de informações, reclamações, elogios e consulta sobre o tratamento de demandas referentes ao tema Ruído Aeronáutico

[Acesse aqui a Ouvidoria](#)

Cadastro de Manifestação



Instruções de preenchimento!

* Campos obrigatórios

Tamanho máximo para Anexar arquivo 5 MegaBytes.

Ruído Aeronáutico

Para atender à regulamentação da aviação civil (RBAC nº 161 da ANAC) e tratar adequadamente sua manifestação, informe na descrição os seguintes dados:

- Local do incômodo (rua, número, bairro, cidade e CEP)
- Data, horário e frequência da ocorrência

Após o cadastro da manifestação você receberá um e-mail com o protocolo e instruções para acompanhamento. Verifique sua caixa de lixo eletrônico (spam) caso não tenha recebido o protocolo.

Cadastro de Manifestação

Classificação*

Unidade*

Descrição*



SÍTIO ELETRÔNICO

Ferramenta de Consulta

<https://vitoria-airport.com.br/aeroporto-de-vitoria-vix/ruído-aeronautico>

Ferramenta de Consulta - Manifestação sobre Ruído Aeronáutico

Após preencher o formulário para registrar sua manifestação sobre ruído aeronáutico, você receberá um número de protocolo no seu e-mail em alguns minutos. Caso não tenha recebido, verifique sua caixa de spam.

[Clique aqui](#) para consultar o status e o tratamento dado às suas manifestações.

Consulta de andamento

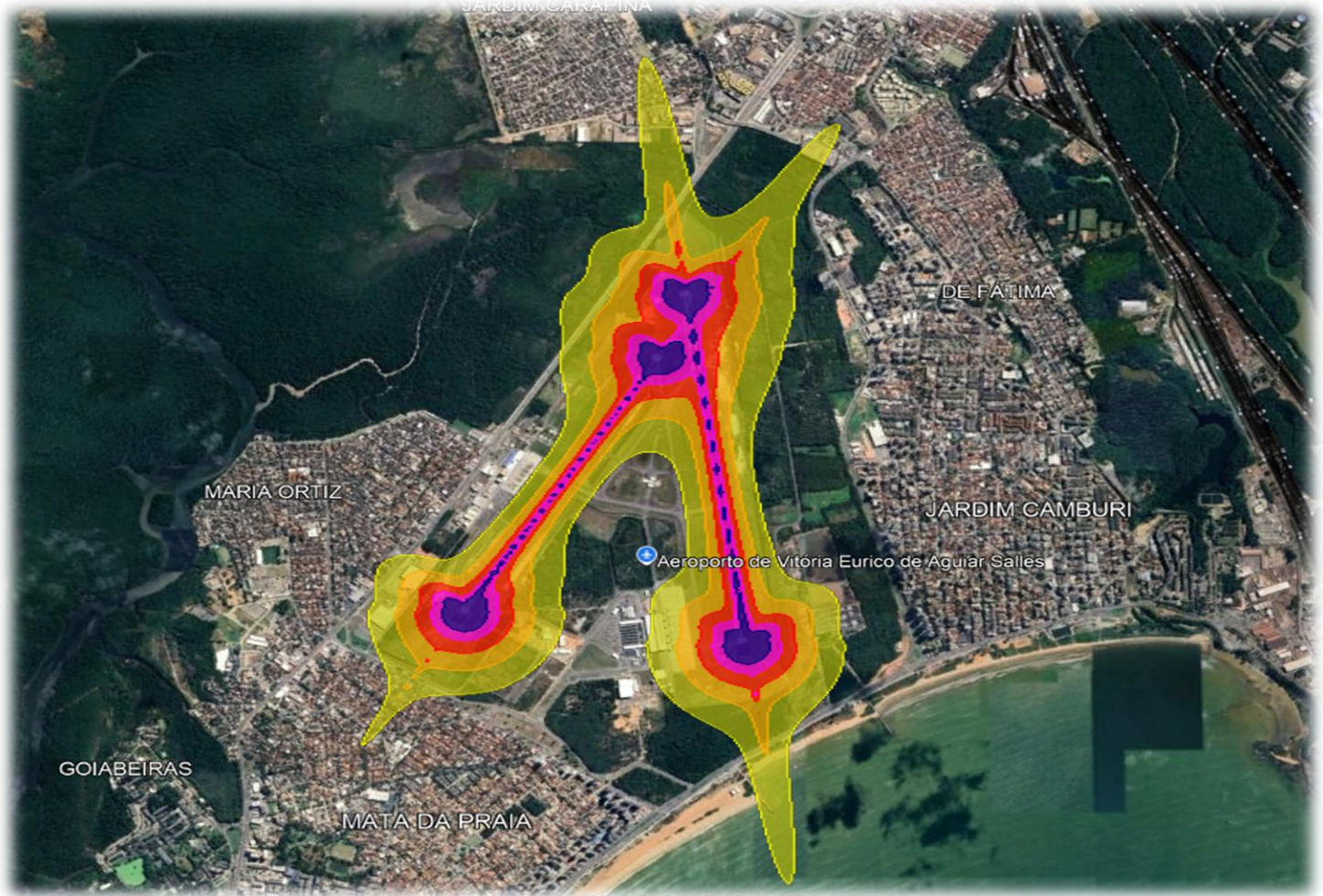
Código da manifestação

Protocolo de atendimento:

Consultar

Curvas de Ruído e os tipos de uso do solo

As curvas de ruído constituem uma ferramenta essencial de apoio à tomada de decisão no planejamento e no ordenamento territorial. Essas curvas são base para o Plano Específico de Zoneamento de Ruído (PEZR). Segundo o RBAC 161 (2024) o PEZR deve possuir as seguintes curvas de ruído, na métrica **DNL: 65, 70, 75, 80 e 85**.



TIPOS DE USOS DO SOLO (RBAC 161 - 2024)

Usos do Solo	Abaixo de 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	Acima de 85
Residências uni e multifamiliares	S	N (1)	N (1)	N	N	N
Alojamentos Temporários (ex.: hotéis, motéis, pousadas ou equivalentes)	S	N (1)	N (1)	N (1)	N	N
Locais de permanência prolongada (ex.: presídios, orfanatos, asilos, quartéis, mosteiros, conventos, apart-hotéis, pensões ou equivalentes)	S	N (1)	N (1)	N	N	N
Educacional (ex.: universidades, bibliotecas, faculdades, creches, escolas, colégios ou equivalentes)	S	N (1)	N (1)	N	N	N
Saúde (ex.: hospitais, sanatórios, clínicas, casas de saúde, centros de reabilitação ou equivalentes)	S	25	30	N	N	N
Igrejas, auditórios e salas de concerto (ex.: igrejas, templos, associações religiosas, centros culturais, museus, galerias de arte, cinemas, teatros ou equivalentes)	S	25	30	N	N	N
Serviços governamentais (ex.: postos de atendimento, correios, aduanas ou equivalentes)	S	S	25	30	N	N
Transportes (ex.: terminais rodoviários, ferroviários, aeroportuários, marítimos, de carga e passageiros ou equivalentes)	S	S	25	30	35	35
Estacionamentos (ex.: edifício garagem ou equivalentes)	S	S	25	30	35	N
Escritórios, negócios e profissional liberal (ex.: escritórios, salas e salões comerciais, consultórios ou equivalentes)	S	S	25	30	N	N
Comércio atacadista (ex.: materiais de construção, equipamentos de grande porte)	S	S	25	30	35	N
Comércio varejista	S	S	25	30	N	N

<https://pergamum.anac.gov.br/pergamum/vinculos/RBAC161EMD04.pdf>

Tabela E – 2: Usos compatíveis e incompatíveis para áreas abrangidas pelo PEZR

Usos do Solo	Abaixo de 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	Acima de 85
Serviços de utilidade pública (ex.: cemitérios, crematórios, estações de tratamento de água e esgoto, reservatórios de água, geração e distribuição de energia elétrica, Corpo de Bombeiros ou equivalentes)	S	S	25	30	35	N
Serviços de comunicação (ex.: estações de rádio e televisão ou equivalentes)	S	S	25	30	N	N
Indústrias em geral	S	S	25	30	35	N
Indústrias de precisão (ex.: fotografia, óptica)	S	S	25	30	N	N
Agricultura e floresta	S	S (2)	S (3)	S (4)	S (4)	S (4)
Criação de animais, pecuária	S	S (2)	S (3)	N	N	N
Mineração e pesca (ex.: produção e extração de recursos naturais)	S	S	S	S	S	S
Estádios de esportes ao ar livre, ginásios	S	S	S	N	N	N
Conchas acústicas ao ar livre e anfiteatros	S	N	N	N	N	N
Exposições agropecuárias e zoológicos	S	S	N	N	N	N
Parques, parques de diversões, acampamentos ou equivalentes	S	S	S	N	N	N
Campos de golf, hípicas e parques aquáticos	S	S	25	30	N	N

Notas das Tabelas E-2:

S (Sim) = usos do solo e edificações relacionadas compatíveis sem restrições

N (Não) = usos do solo e edificações relacionadas não compatíveis.

25, 30, 35 = usos do solo e edificações relacionadas geralmente compatíveis. Medidas para atingir uma redução de nível de ruído – RR de 25, 30 ou 35 dB devem ser incorporadas no projeto/construção das edificações onde houver permanência prolongada de pessoas.

(1) Sempre que os órgãos determinarem que os usos devam ser permitidos, devem ser adotadas medidas para atingir uma RR de pelo menos 25 dB.

(2) Edificações residenciais requerem uma RR de 25 dB.

(3) Edificações residenciais requerem uma RR de 30 dB.

(4) Edificações residenciais não são compatíveis.

MONITORAMENTO DO RUÍDO AERONÁUTICO

VIX – MAIO DE 2025

NORMA
BRASILEIRA

ABNT NBR
16425-2

Segunda edição
07.03.2025

**Acústica — Medição e avaliação de níveis
de pressão sonora provenientes de sistemas
de transportes**

Parte 2: Sistema de transporte aéreo

*Acoustics — Measurement and evaluation of sound pressure levels from
transport systems*

Part 2: Air transport system



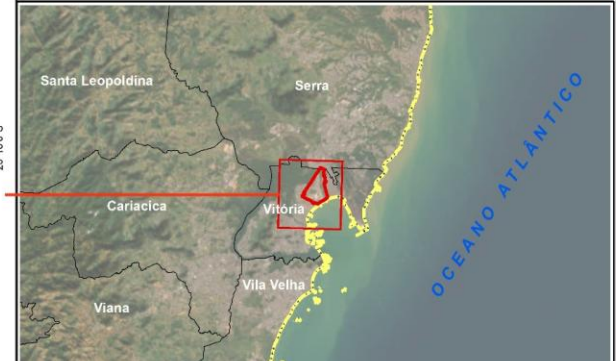


Convenção Cartográfica

- Receptores (15)
- ⬭ Aeroporto Internacional de Vitória (SBVT)
- Cabeceiras/ Testes de motores
- ~ Pista de pouso e decolagem
- ~ Malha Viária

Curvas de Ruído

- DNL65
- DNL70
- DNL75
- DNL80
- DNL85



MAPA DE CURVAS DE RUÍDO AEROPORTO INTERNACIONAL DE VITÓRIA (SBVT)

Fonte dos temas:
Base de dados Sonora Engenharia, 2025;
Limites UF e Municípios 2024: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística; Rodovias: Dep. Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT
Áreas importância biológica e de ações prioritárias, conforme definido na portaria Nº 9 de 2007 do MMA; Ministério do Meio Ambiente - MMA
Hidrografia, Espelho d'água, Curso d'água: Agência Nacional Águas - ANA
Imagens: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

Folha nº
01 de 01

Data:
11/06/2025

Escala: 1:25.000

Contratante **Contratada**



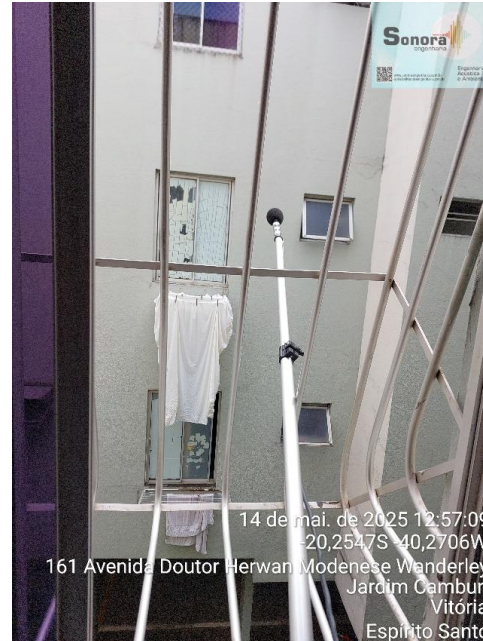
Receptor	L_{dn} (dB)	%AI
RPC 01	53,6	9,3
RPC 02	47,2	2,9
RPC 03	50,0	5,3
RPC 04	51,2	6,5
RPC 05	61,0	20,3
RPC 06	50,5	5,8
RPC 07	51,2	6,4
RPC 08	47,7	3,2
RPC 09	54,3	10,1
RPC 10	55,6	11,8
RPC 11	49,0	4,3
RPC 12	49,3	4,6
RPC 13	49,0	4,3
RPC 14	43,5	0,6
RPC 15	43,2	0,5
RPC 16	50,7	5,9
RPC 17	51,4	6,7
RPC 18	57,2	14,2
RPC 19	60,4	19,2
RPC 20	53,5	9,1
RPC 21	50,4	5,7
RPC 22	49,3	4,6

Monitoramento



ID	Local	L_{dn} (dB)	L_{dn} (dB) (PEZR)	Uso (classificação)	Avaliação (PEZR)
RPC 01	Rua José Martins da Cunha, 17, Republica	53,6	< 65	Residencial	CONFORME
RPC 02	R. Antônio Engrácio da Silva, 9 - Jardim Camburi	47,2	< 65	Residencial	CONFORME
RPC 03	Av. Dr. Herwan Modenese Wanderley, 161, Jardim Camburi	50,0	< 65	Residencial	CONFORME
RPC 04	Rua Esméria Barros Deorce 25, Jardim Camburi	51,2	< 65	Residencial	CONFORME
RPC 05	Rua Jonatas Nunes Loureiro, 59, Boa Vista - Serra	61,0	< 65	Residencial	CONFORME
RPC 06	ESEB Vitória. Av. Saturnino Rangel Mauro, 1365 - Pontal de Camburi	50,5	< 65	Escola	CONFORME
RPC 07	EMEF Éber Louzada, R. Natalina Daher Carneiro. Jardim da Penha	51,2	< 65	Escola	CONFORME
RPC 08	EMEF Elzira Vivacqua, R. Italina Pereira Mota, 501. Jardim Camburi	47,7	< 65	Escola	CONFORME
RPC 09	EMEF Marieta Escobar, R. João Batista Martinho. Santa Martha	54,3	< 65	Escola	CONFORME
RPC 10	EMEF Izaura Marques da Silva - Av. Leitão da Silva - Andorinhas	55,6	< 65	Hospital	CONFORME
RPC 11	EMEF Álvaro de Castro Mattos - R. Eugênio Ramos, 781 - Jardim da Penha	49,0	< 65	Escola	CONFORME
RPC 12	UP Centro Educacional. Av. Saturnino Rangel Mauro - Jardim da Penha	49,3	< 65	Escola	CONFORME
RPC 13	Centro Educacional Renasce - R. Regina H. Vervloet, Pontal de Camburi	49,0	< 65	Escola	CONFORME
RPC 14	Escola da Ilha - R. Jaime Martins, 80 - Praia do Canto	43,5	< 65	Escola	CONFORME
RPC 15	Escola Novo Mundo - R. João da Cruz, 390 - Praia do Canto	43,2	< 65	Escola	CONFORME
RPC 16	Escola São Bernardo – EF, R. Carlos Martins, 185 - Jardim Camburi	50,7	< 65	Escola	CONFORME
RPC 17	EMEF Adão Benezath, R. Profa. Clara Lima, 63 - Antônio Honório	51,4	< 65	Escola	CONFORME
RPC 18	Escola Cristo Redentor, Av. Pres. Costa e Silva, 295 - Republica	57,2	< 65	Escola	CONFORME
RPC 19	Vitória Apart Hospital, Rodovia BR-101 Norte, Km 2,38, s/n	60,4	< 65	Hospital	CONFORME
RPC 20	Hospital Vitória, R. Dona Maria Rosa, 425 - Andorinhas	53,5	< 65	Hospital	CONFORME
RPC 21	Hospital Estadual Dório - Av. Eldes Scherrer Souza, Parque Res. Laranjeiras	50,4	< 65	Hospital	CONFORME
RPC 22	Hospital Meridional. Av. Eldes Scherrer Souza, 488 - Parque Res. Laranjeiras	49,3	< 65	Hospital	CONFORME

Monitoramento



ID	L_{dn}	$L_{dn} - PEZR$	Avaliação (PEZR)
RPC 01	51,2	< 65	CONFORME
RPC 02	51,0	< 65	CONFORME
RPC 03	47,0	< 65	CONFORME
RPC 04	51,7	< 65	CONFORME
RPC 05	58,6	< 65	CONFORME

Cooperação com município abrangido pelo PEZR



- Relacionamento entre: operador de aeródromo, órgãos locais e comunidades do entorno
- Subparte F

Esforços da Zurich para Cooperação com Município

Data	Documento/Meio	Destinatário	Descrição da Ação	Anexo (Relatório Anual - 2024)
Dezembro 2023	Ofício ASeB nº 520/2023	Prefeitura de Vitória	Solicitação de Plano de Trabalho e Acordo de Cooperação Técnica	—
Janeiro 2024	Aprovação e registro do PEZR pela ANAC	ANAC	Revisão, aprovação e registro do PEZR do SBVT	Anexo VIII
Janeiro 2024	Ofício ASeB nº 85/2024	Prefeitura de Vitória	Encaminhamento do PEZR revisado ao município de Vitória	Anexo IX
Janeiro 2024	Ofício ANAC às prefeituras	Prefeituras de Vitória e Serra	Informação oficial sobre aprovação do PEZR e solicitação de incorporação nas leis municipais	Anexo XI
24/01/2024	Ofício ASeB nº 034/2024	Prefeitura de Vitória	Envio do Guia de Boas Práticas para o município de Vitória	Anexo XIII
Fevereiro e Junho/2024	Ofício ASeB nº 78/2024	Prefeitura da Serra	Solicitação de Acordo de Cooperação Técnica com o município da Serra	Anexo XII
17/06/2024	Ofício ASeB nº 320/2024	Prefeitura da Serra	Envio do Guia de Boas Práticas para o município da Serra	Anexo XIV

Esforços da Zurich para Cooperação com Município

Atualização - 2025



Data	Documento/Meio	Destinatário	Descrição da Ação
29/05/2025	E-mail	SEDEC - Prefeitura de Vitória	Envio de e-mail à SEDEC (Prefeitura de Vitória) solicitando o status das tramitações
29/05/2025	E-mail	Gabinete - Prefeitura da Serra	Envio de e-mail ao Gabinete da Prefeitura de Serra solicitando o status das tramitações
13/06/2025	E-mail	SEMMA	Envio de e-mail à Sra. Danielle Fátima de Aquino, Diretora de Recursos Naturais da Secretaria de Meio Ambiente da Prefeitura da Serra, para compartilhar o material previamente encaminhado ao Gabinete do Prefeito, com o objetivo de obter apoio à formalização do acordo de cooperação técnica.
08/10/2025	E-mail	Gabinete – Prefeitura da Serra, SEMMA e SEDEC da Prefeitura de Vitória	Envio de e-mail ao Gabinete da Prefeitura da Serra, à SEMMA e à SEDEC da Prefeitura de Vitória, solicitando atualização sobre o status das tramitações em curso.

Esforços da Zurich para Cooperação com Município

Atualização - 2025



Data	Documento/Meio	Destinatário	Descrição da Ação
08/10/2025	E-mail	Zurich	Danielle, Prefeitura da Serra, retornou com a orientação de realizar o protocolo via sistema da Prefeitura.
20/10/2025	Ofício nº 430/2025/GTPI/GCOP/SI A-ANAC	Prefeito da Serra	A ANAC enviou ofício à Prefeitura destacando a importância da participação na CGRA e da formalização do Termo de Cooperação Técnica, com o objetivo de promover uma atuação coordenada e colaborativa no gerenciamento do ruído aeronáutico.
20/10/2025	Ofício nº 429/2025/GTPI/GCOP/SI A-ANAC	Prefeito de Vitória	Idem item acima.
21/10/2025	Despacho Eletrônico Processo N°: 100836/2025	Prefeitura da Serra	Protocolo do Acordo de Cooperação Técnica realizado no sistema eletrônico da Prefeitura da Serra. Despacho 03/11/2025: A Procuradoria PROGER analisou o ACT e emitiu parecer favorável, informando não haver impedimento para assinatura pelo Prefeito.
26/11/2025	Reunião <i>online</i>	SEDEC e SEMMAM – Prefeitura de Vitória	Reunião online com SEDEC e SEMMAM para alinhar a incorporação do PEZR ao Plano Diretor Municipal e a assinatura do Termo de Cooperação Técnica.
26/11/2025	Despacho Eletrônico Processo N°: 10904082/2025	GAB SEDEC	Protocolo do Acordo de Cooperação Técnica realizado no sistema eletrônico da Prefeitura de Vitória.

Informações Gerais

1- Recebimento do Ofício nº 305/2025/GTPI/GCOP/SIA-ANAC em JUL/25 com assunto:

“Orientações sobre o desenvolvimento de projetos imobiliários no sítio aeroportuário e a compatibilidade de uso do solo conforme o RBAC nº 161 -Aeroporto Eurico de Aguiar Salles/Vitória, ES (SBVT)”

9. Por fim, ressalta-se o papel da Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico, na coordenação das ações contínuas e proativas com os órgãos locais responsáveis pela vigilância ao respeito do uso e da ocupação do solo no entorno de forma compatível com o nível de ruído proveniente das operações do aeroporto, de forma a preservar o nível de incômodo admissível pelo PZR. Importante frisar que as ações do operador aeroportuário com fins de gerenciamento do ruído aeronáutico devem ser permanentes.

Respondido em SET/25 por meio da Carta OF ASEB 428.2025

2- Protocolo do Ofício ASeB nº 526/2025 em NOV/25 informando a ANAC sobre o assunto:

“Solicitação de Substituição da Planta de Ruído do Plano Específico de Zoneamento de Ruído (PEZR) do Aeroporto Internacional de Vitória”

Ciência ANAC em NOV/25 por meio do Ofício nº 491/2025/GTPI/GCOP/SIA-ANAC

Ouvidoria 2025

No 2º semestre de 2025, foram registradas 4 (quatro) manifestações sobre o tema ruído aeronáutico.

ID	Protocolo	Data	Local	DNL Simulado (dB)	Conformidade PEZR
1	VIX 254.066.423.088	Ago./2025	Bairro Boa Vista II, Serra/ES.	58,6 dB	Conforme
2	VIX 255.056.331.776	Set./2025	Boa Boa Vista, Serra/ES.	60,07 dB	Conforme
3	VIX 254036649148	Set./2025	Jardim da penha	48,78 dB	Conforme
4	VIX 253056944366	Set./2025	Morada de Camburí	61,02 dB	Conforme

Mapa de Reclamação - SBVT

2º Semestre de 2025

Ouvidorias:

- VIX255056331776
- VIX254066423088
- VIX253056944366
- VIX254036649148

VIX_255056331776_SET_2025

VIX_254066423088_AGO_2025

VIX_VIX_253056944366

VIX_254036649148_SET_2025

Legend

- Aeroporto de Vitória Eurico de Aguiar Salles
- DNL85
- DNL70
- DNL75
- DNL80
- DNL85
- Localização_Reclamação

Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image © 2025 Airbus



2 km

Reunião CGRA 1/2026

- **Março/26 – Publicação do Relatório Anual**
- **Junho/2026 – Próxima CGRA**
- **Até julho/2026 – Nova campanha de monitoramento**



OBRIGADO!

EQUIPE RESPONSÁVEL ZURICH AIRPORT BRASIL

Artemis Papanika
COO

Anderson da Silva Pinheiro
Gerente de Engenharia e Sustentabilidade

Karen Airy Shigueno
Coordenadora de Sustentabilidade

Thatiana Carvalho Coimbra
Analista de Sustentabilidade

meioambiente@zurichairportbrasil.com

EQUIPE RESPONSÁVEL SONORA ENGENHARIA

Dr. Edson Benício de Carvalho Júnior
Pesquisador e consultor em Engenharia Acústica
Engenheiro Civil - CREA: 31125/D - DF
e-mail: edson.benicio@sonoraengenharia.com.br

Dr. Sérgio Luiz Garavelli
Pesquisador e consultor em Engenharia Acústica
e-mail: sergio.garavelli@sonoraengenharia.com.br



**Zurich Airport
Brasil**