

1ª REUNIÃO
COMITÊ EXTERNO
GERENCIAMENTO
RUÍDO AERONÁUTICO
2023





Programação

09h00 | Abertura

09h15 | RBAC Nº 161

09h25 | Comissão Externa Gerenciamento
Ruído Aeronáutico

09h30 | Objetivos e Estratégias

09h35 | Rotinas Gerenciais

09h40 | Rotinas Operacionais x Resultados

Aeroportos no Brasil



AEROPORTOS DA AMAZÔNIA

7 aeroportos

4 estados

10,8 MI

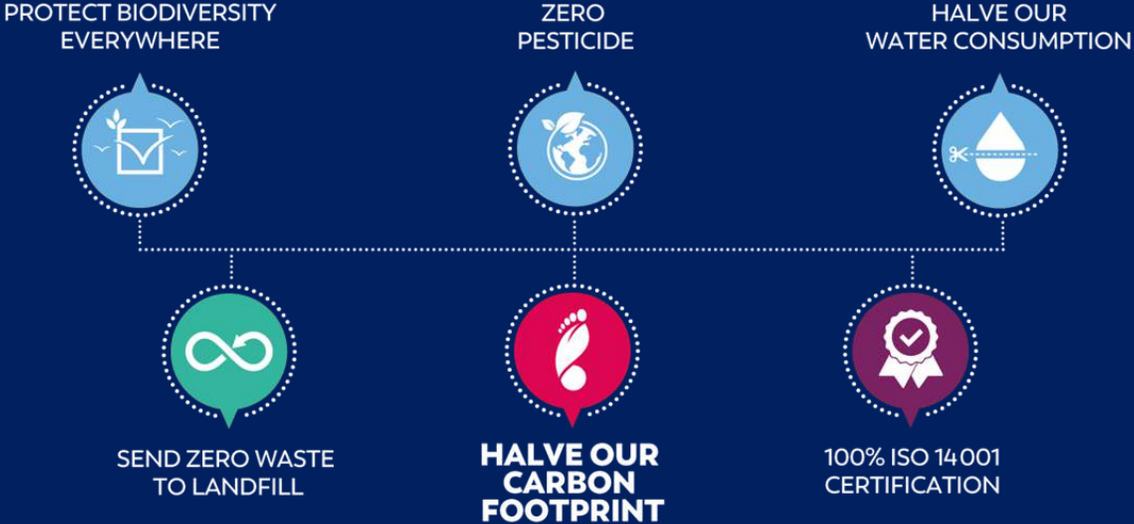
Pax em 2022

JAN/FEV 2022

início das operações

Compromissos Ambientais

VINCI Airports AIRPACT



**NET ZERO EMISSIONS
BY 2050**



1

RBAC N° 161
Emenda N° 03

Atualização RBAC Nº 161

Emenda Nº 03

**Resolução Nº 609, de 23/02/2021
(Emenda Nº 03)**

Entrou em Vigor em 01/04/2021

RBAC Nº 161

Emenda Nº 03



O QUE É RUÍDO AERONÁUTICO?

(r) Ruído aeronáutico: ruído oriundo das operações de circulação, aproximação, pouso, decolagem, subida, rolamento e teste de motores de aeronaves, não considerando o ruído produzido por equipamentos utilizados nas operações de serviços auxiliares ao transporte aéreo, para fins do Plano de Zoneamento de Ruído.

RBAC Nº 161



CGRA deve ser formada por funcionários do aeroporto e membros externos. As reuniões devem ser semestrais



Cabe à CGRA mitigar o impacto negativo causado pelo ruído aeronáutico e identificar atividades incompatíveis



Disponibilizar canais de comunicação para manifestação da população e dar tratamento a toda reclamação referente ao ruído aeronáutico



Acompanhar o Plano de Monitoramento de Ruído e elaborar relatórios com resultados.



Cabe ao gestor do aeródromo marcar as datas das reuniões da CGRA, divulgar atas e qualquer tipo de informação referente ao ruído aeronáutico

Fluxo Resumo

RBAC Nº 161

Emenda Nº 03



**Consultar
Nº de movimentos**

**Elaborar o PZR e
registrar para
aprovação na
ANAC**

**Enviar anualmente
aos órgãos locais
o PZR para que os
mesmos busquem
compatibilizar o
uso do solo nas
áreas abrangidas
pelo PZR.**

**Disponibilizar
canais de
comunicação e
Realizar
comunicações
periódicas**

**Realizar CGRA
Semestralmente**



2

Comissão Externa
Gerenciamento
Ruído Aeronáutico

Comissão Gerenciamento Ruído Aeronáutico

RBAC Nº 161 - Emenda Nº 03

-  161.53.(b). A CGRA será composta por funcionários do aeródromo e deverá convidar membros e órgãos externos envolvidos nas questões relacionadas ao ruído aeronáutico, sendo suas reuniões realizadas com os presentes.

Comissão Gerenciamento Ruído Aeronáutico

Apresentação



Nome: Alessandra Reis
Cargo: Gerente de Meio Ambiente



Associações:

- Associação do Bairro Custódio Freire
- Associação Dos Militares Do Estado Do Acre
- ONG ResgatAnimal



- Alessandra Reis;
- Overlach Campos;
- Wendell Medeiros;
- Afonso Costa,
- Naísa Lima;
- Ângela Dias;

- Instituto de Meio Ambiente do Acre
- Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Acre – SEMA
- Polícia Militar do Estado do Acre – PMAC;
- Secretaria Municipal de Cuidados Com a Cidade;

- Gol;
- Azul;
- Latam;
- Rio Branco Aerotáxi;
- Ortiz Táxi Aéreo;





Objetivos e
Estratégias

Objetivos e Estratégias

Objetivos Principais:

-  Considerações do PEZR estejam contempladas no estudo de compatibilidade do solo;
-  Disponibilizar canais de comunicação;
-  Realizar reuniões periódicas com representantes;
-  Compilar as reclamações de ruído recebidas.

Estratégias:

Gerenciamento do Ruído Aeronáutico

-  PEZR – Plano Específico de Zoneamento de Ruído
-  CGRA – Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico



Rotinas
Operacionais

Rotinas Operacionais

Histórico

PEZR em vigor
elaborado em Janeiro
de 2019

Novo PEZR já está em
fase de aprovação.

 **PLANO ESPECÍFICO DE ZONEAMENTO DE RUIÐO – SBRB**
PEZR SBRB – JANEIRO/2019

**PLANO ESPECÍFICO DE ZONEAMENTO DE RUIÐO DO
AEROPORTO INTERNACIONAL DE RIO BRANCO –
SBRB**



Plano Específico de Zoneamento de Ruído do Aeroporto Internacional de Rio Branco - SBRB,
Município do Rio Branco, elaborado em conformidade com o
Regulamento Brasileiro de Aviação Civil - RBAC nº 181, Emenda nº 01,
aprovada pela Resolução ANAC nº 281, de 10 de setembro de 2013,
publicada no Diário Oficial da União de 13 de setembro de 2013, página 14-15.

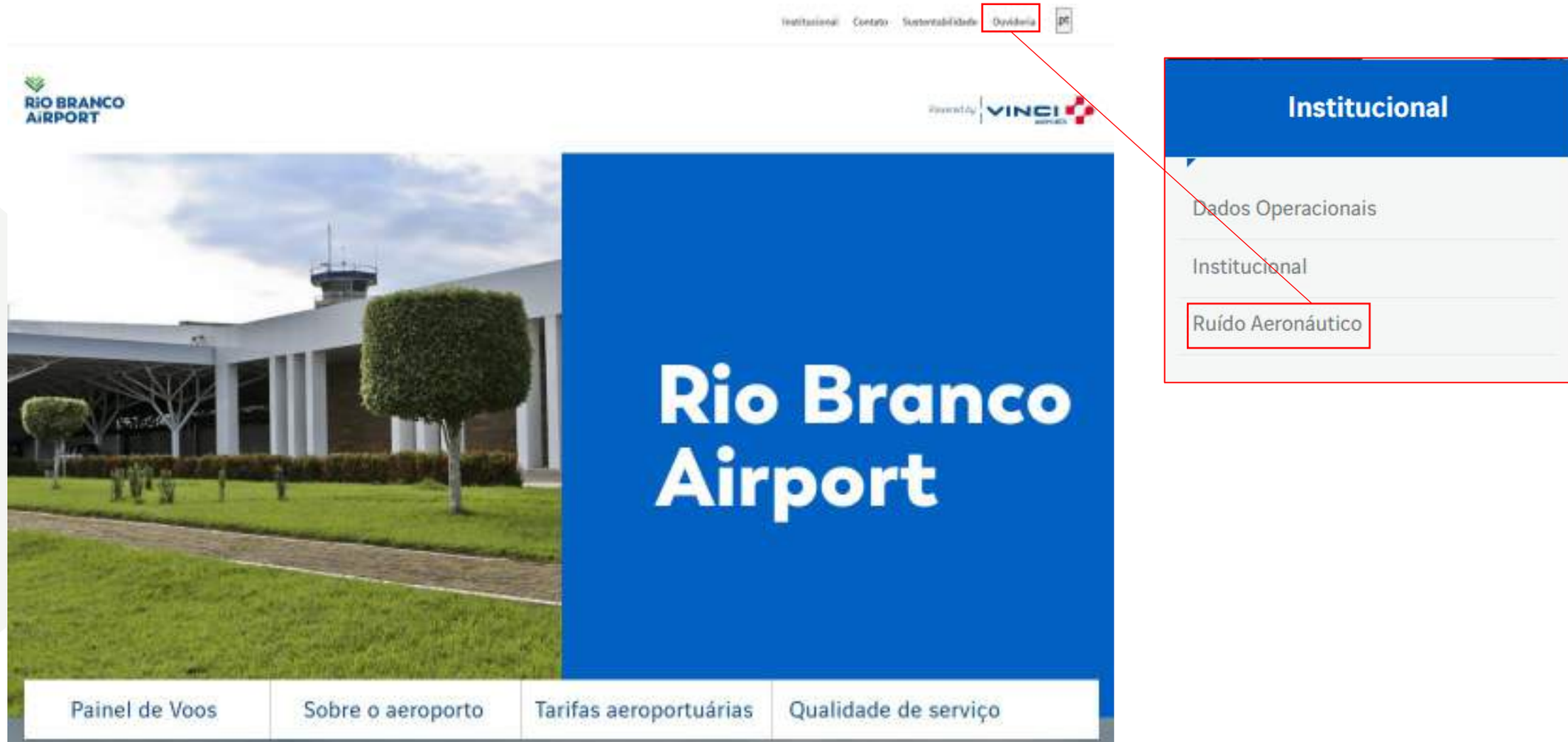
Diretoria de Planejamento, Finanças e Relações com Investidores – DF
Superintendência de Planejamento Aeroportuário – DFPA
Gerência de Plano Diretor e de Integração Urbana – PPD



Rotinas Operacionais

- Reclamações de Ruído

[Ruído Aeronáutico | Rio Branco Aeroporto \(riobranco-airport.com.br\)](http://riobranco-airport.com.br)



The image shows a screenshot of the Rio Branco Airport website. The main header features the airport's logo on the left and the VINCI logo on the right. A navigation menu is located at the top right, with 'Institucional' highlighted in a blue box. Below this, a dropdown menu is visible, listing 'Dados Operacionais', 'Institucional', and 'Ruído Aeronáutico', with the latter being highlighted in a red box. The main content area displays a large blue banner with the text 'Rio Branco Airport' over a photograph of the airport terminal. At the bottom, there is a horizontal navigation bar with four buttons: 'Painel de Voos', 'Sobre o aeroporto', 'Tarifas aeroportuárias', and 'Qualidade de serviço'.

Institucional | Contato | Sustentabilidade | **Dados** | pt

RIO BRANCO AIRPORT

Partners by VINCI SERVICES

Rio Branco Airport

Painel de Voos | Sobre o aeroporto | Tarifas aeroportuárias | Qualidade de serviço

Institucional

- Dados Operacionais
- Institucional
- Ruído Aeronáutico**

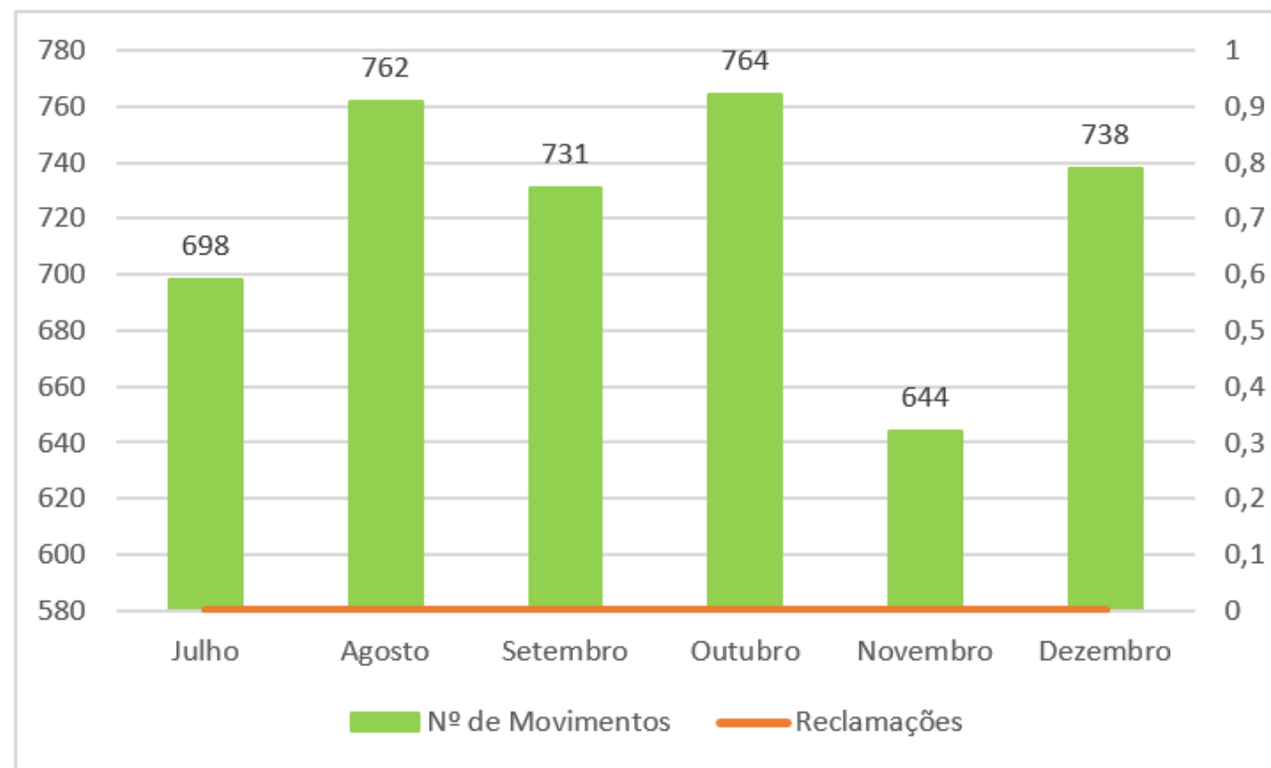
Rotinas Operacionais

Reclamações de Ruído



Número de Reclamações X Movimentos

Não tivemos Reclamações no segundo semestre de 2022



Levantamento Uso do Solo e Edificações



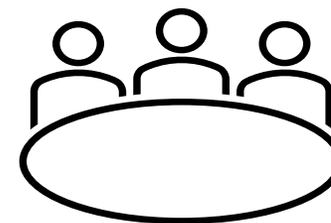
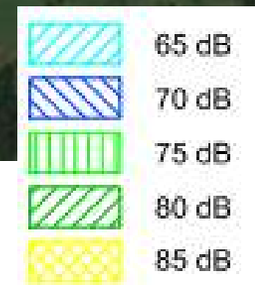
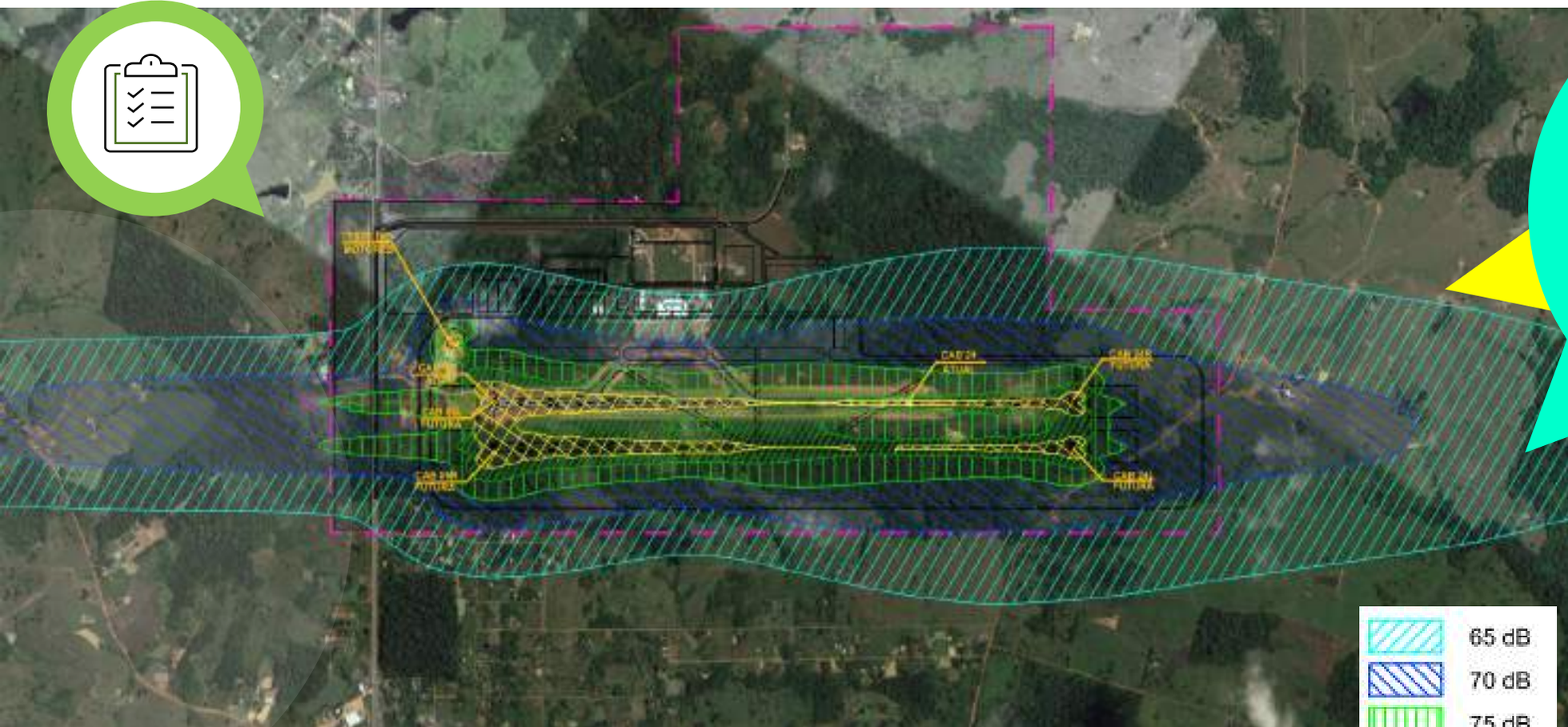
O Aeroporto de Rio Branco está localizado distante ao centro da cidade, tendo em seu entorno, uma pequena população.

A ausência de reclamações sugere que a movimentação do aeroporto não possui grandes impactos na rotina da população instalada ao seu entorno.

Além disso, a distância de áreas residenciais é um dos fatores que reduzem a poluição sonora nas áreas.

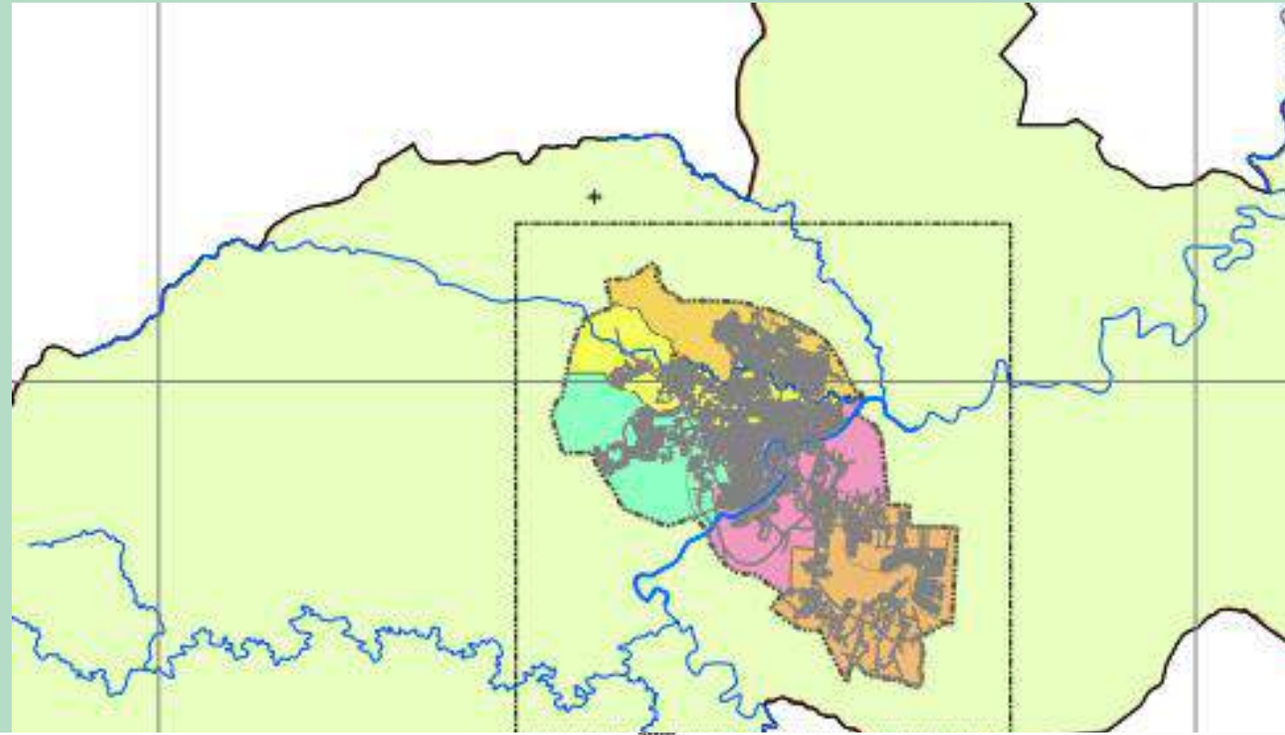
Rotinas Operacionais

Resultado da Curva de Ruído - Atual



Intensidade de ruído percebido apenas na pista de pouso de decolagem que é equivalente a um conversador em um site futuro.

Levantamento Uso do Solo e Edificações



LEGENDA:			Legenda
LOGRADOUROS	EQUIPAMENTOS	PERÍMETROS	— Hidrografia do Acre
PRINCIPAIS VIAS URBANAS	AEROPORTO	PERÍMETRO URBANO	ZQU - Zona de Qualificação Urbana
DEMAIS LOGRADOUROS	HORTO FLORESTAL	PERÍMETRO MUNICIPAL	ZC - Zona Consolidada
ANEL VIÁRIO PROJETADO	PALÁCIO DO GOVERNO		ZEC - Zona em Cosolidação
HIDROGRAFIA	PARQUE AMBIENTAL CHICO MENDES		ZVA - Zona de Vulnerabilidade Ambiental
PRINCIPAIS RIOS MUNICIPAIS	TERMINAL URBANO		ZOT - Zona Ordenamento Territorial
	UFAC		MACROZONA RURAL - MZR
	TERMINAL RODoviÁRIO		
	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA		

A large, leafy tree with a thick trunk and a wide, spreading canopy of green and yellowish leaves. The tree is set against a pale, overcast sky. The word "Obrigado!" is written in a clean, white, sans-serif font across the middle of the tree's canopy.

Obrigado!