

Reunião Evento

Assunto: 2ª Reunião Ordinária - Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico - CGRA Viracopos (2024)	
Local: Plataforma Microsoft Teams	Horário: 10h00 as 12h00

Participantes				
Nome (Legível)	Assinatura	Função	Empresa	E-mail (obrigatório para público externo)
Abiattar Fernando de Souza	Microsoft Teams	Coordenador de Tráfego Aéreo	NAV Brasil	abiattar.souza@navbrasil.gov.br
André Freitas	Microsoft Teams	Coordenador de Segurança Operacional	NAV Brasil	andre.freitas@navbrasil.gov.br
Daniel Rodrigues Pires	Microsoft Teams	Gerente de DNB	NAV Brasil	daniel.bezerra@navbrasil.gov.br
Douglas Targa	Microsoft Teams	Consultor	Stratus airports	douglas.targa@stratusairports.com.br
Érica Moriconi Pacheco	Microsoft Teams	Arquiteta DEPLAN	Prefeitura Municipal de Campinas	erica.pacheco@campinas.sp.gov.br
Euzivania Rodrigues	Microsoft Teams	Encarregada de Segurança Aeroportuária	ABV	euzivania.contato@viracopos.com
Juliana Alves de Oliveira	Microsoft Teams	Analista Ambiental	ABV	juliana.oliveira@viracopos.com
Gabriela Coral Manga Carvalho	Microsoft Teams	Analista Ambiental	ABV	gabriela.manga@viracopos.com
Capitão Bruno Hernandes Martins	Microsoft Teams	Capitão	CRCEA-SE	
Moisés Alves de Araújo Júnior	Microsoft Teams	Gerente de Segurança Operacional	ABV	moises.araujo@viracopos.com
Pedro Viriato Parigot	Microsoft Teams	Assessor de Relações Institucionais	ABV	pedro.souza@viracopos.com

Em observância à Lei nº. 13.709/18 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais e demais normativas aplicáveis sobre proteção de Dados Pessoais, manifesto-me de forma ciente, livre, expressa e consciente no sentido de autorizar a Aeroportos Brasil Viracopos S.A. a realizar o tratamento de meus dados pessoais para a finalidade de controle de presença da reunião pelo período de 6 (a) anos.

Ata de Reunião

Assunto: 2ª Reunião Ordinária - Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico - CGRA Viracopos (2024)

Local da Reunião: Plataforma Microsoft Teams

Horário: 10h00 as 12h00

Elaborado por: Gabriela Coral Manga

Assuntos Abordados / Pauta

- A.** Em atendimento a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), houve a validação de todos os participantes da reunião, para a publicação dos dados no sítio eletrônico do Aeroporto Internacional de Viracopos.
- B.** Foram apresentadas as atualizações mais relevantes associadas a atuação da CGRA – Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico, quanto a gestão do ruído aeronáutico em Viracopos.
- C.** Foi apresentada a composição da CGRA Viracopos, atualizada em julho/2024, conforme Anexo 01.
- D.** Foi ratificada a informação sobre a aprovação das Curvas de Ruído de Viracopos e Plano Específico de Zoneamento de Ruído (PEZR) junto à ANAC, em abril/23, através do Ofício nº 48/2023/GTPI/GCOP/SIA-ANAC.
- E.** Foram apresentados os registros de Ouvidoria, bem como toda a análise e gestão dos dados, após a implementação do Projeto TMA SP NEO, referente ao incômodo associado ao ruído aeronáutico. A CGRA Viracopos respondeu todos os registros até o momento.
- F.** Foi abordado especificamente sobre a Ouvidoria do dia 24/01/2025, proveniente da Associação dos Proprietários Swiss Park. Na CGRA foi discutido como o assunto será encaminhado, nas questões/ações que são de atribuição da Comissão.
- G.** Sobre a Ouvidoria do dia 05/02/2025, foi discutido sobre a possibilidade de o ruído na região estar associado ao Aeroporto dos Amarais, localizado a 07 km de Barão Geraldo (bairro mencionado na Ouvidoria).
- H.** Em relação ao quantitativo de registros na Ouvidoria, em análise comparativa ao período de operação das rotas aeronáuticas antigas (PBN – Navegação Baseada em Performance) e as rotas aeronáuticas atuais (TMA SP NEO), foi evidenciado que houve uma redução nas demandas e reportes de incômodo na ordem de 66%.
- I.** Foi realizada a abordagem associada ao Ofício nº 276/2024/GTPI/GCOP/SIA-ANAC enviado pela ANAC, onde foi solicitado a disponibilização de maiores informações no sítio eletrônico e ajustes no

Assunto: 2ª Reunião Ordinária - Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico - CGRA Viracopos (2024)

Local da Reunião: Plataforma Microsoft Teams

Horário: 10h00 as 12h00

Relatório Anual de Ruído Aeronáutico 2023. As adequações foram realizadas por Viracopos e protocoladas via ofício AJUR – 24/173.

- J.** Foi destacada a disponibilidade da página temática do ruído aeronáutico no sítio eletrônico da Aeroportos Brasil Viracopos, para concentrar as informações relacionadas ao tema, em cumprimento ao RBAC nº161. Mediante o ofício enviado pela ANAC (conforme item I), Viracopos realizou a inclusão da aba “Conscientização e informes” na página temática de Ruído Aeronáutico.
- K.** A Comissão foi atualizada sobre a demanda proveniente do CRCEA-SE (ofício 181/ATM/17021), referente a alteração de altitude das curvas nas rotas constantes nas cartas SID RNAV KOPTA 1A RWY33 e SID RNAV GILVU 1A RWY33. Foi realizado um estudo e em resumo, o resultado da simulação que contemplou as alterações nas Cartas citadas anteriormente, não indicou impactos nas Curvas de Ruído do Aeroporto Internacional de Viracopos.
- L.** A Comissão foi atualizada sobre o Acordo de Cooperação Técnica – Viracopos e Municípios. Em suma:
 - **Prefeitura Municipal de Campinas** – fase de revisão do Plano de Trabalho, de acordo com itens apontados no ofício PMC.2024.00024173-35, emitido pela SMDETI (Secretaria Municipal de Desenvolvimento econômico, tecnologia e inovação).
 - **Prefeitura Municipal de Indaiatuba e Prefeitura Municipal de Monte Mor** – as Prefeituras demonstraram interesse na renovação, desta forma, Viracopos solicitou uma agenda para assinatura do Acordo.
- M.** A Comissão foi atualizada sobre o protocolo do Relatório Anual de Ruído Aeronáutico 2024, a ser realizado em março/2025.

Pendências / Saídas / Próximos Passos

- A.** Em nome da CGRA, a Aeroportos Brasil Viracopos realizará o protocolo da resposta ao Ofício proveniente da Associação dos Proprietários Swiss Park, indicando a disponibilidade para agendamento de reunião com o interessado e os órgãos competentes.
- B.** Protocolo do Relatório Anual de Ruído Aeronáutico 2024, a ser realizado em março/2025 por Viracopos.

COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO - CGRA

INTENCIONALMENTE EM BRANCO

Sumário

1.	Introdução.....	4
2.	Composição da CGRA.....	4
3.	Atribuições e Responsabilidades da CGRA.....	4
4.	Reuniões da CGRA	5
5.	Disposições Finais.....	7
6.	Aprovações.....	7
7.	Anexos	7

1. Introdução

A Aeroportos Brasil Viracopos S.A. instituiu em julho de 2015 a Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico – CGRA do Aeroporto Internacional de Viracopos – Campinas/SP, com a finalidade de efetuar a gestão necessária junto à comunidade interna e externa do Aeroporto, visando à implantação de ações preventivas e corretivas relacionadas ao Ruído Aeronáutico, em cumprimento ao Regulamento Brasileiro da Aviação Civil – RBAC Nº 161.

2. Composição da CGRA

2.1. Atualmente a CGRA é composta por membros da Aeroportos Brasil Viracopos S.A. e dos órgãos abaixo:

- a) NAV Brasil;
- b) Prefeitura Municipal de Campinas/SP.

2.2. Os membros permanentes da CGRA são aprovados pela Diretoria de Operações;

2.3. Os dados e histórico da Comissão são disponibilizados ao público, através do link no site da Aeroportos Brasil Viracopos:

https://www.viracopos.com/pt_br/institucional/ruído-aeronautico.htm – página temática de Ruído Aeronáutico.

3. Atribuições e Responsabilidades da CGRA

A Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico, possui as seguintes atribuições e responsabilidades:

- Estudar, propor e implementar, no seu âmbito de atuação, medidas para mitigar o impacto do ruído aeronáutico no entorno de seu aeródromo, sempre que identificar atividades incompatíveis com o nível de ruído previsto no PZR;
- Realizar comunicações periódicas às autoridades envolvidas e aos representantes da população afetada, com o objetivo de informar e orientar sobre o PZR;

- Disponibilizar canais de comunicação para manifestação da população afetada acerca do ruído aeronáutico, visando identificar os locais mais críticos, além de embasar as ações para mitigação do problema;
- Dar tratamento a toda reclamação referente a ruído aeronáutico decorrente das operações do aeroporto, promovendo análise da pertinência da questão quanto ao ruído aeronáutico e promovendo fórum de discussão entre as partes envolvidas, visando mitigar o incômodo;
- Compilar as reclamações sobre ruído de forma parametrizada contendo, sempre que possível, o horário da percepção do incômodo, local, tipo de aeronave e tipo de uso do solo ou atividade, informadas pelo manifestante;
- Elaborar um mapa da região do aeródromo, baseado nas informações e reclamações recebidas, indicando as atividades incompatíveis ao ruído aeronáutico;
- Elaborar e acompanhar o projeto de monitoramento de ruído, quando couber, conforme o estabelecido na seção 161.55;
- Elaborar Relatório Anual de Ruído Aeronáutico informando sobre todas as ações tomadas e assuntos tratados pela CGRA;
- Comunicar as autoridades de controle da Administração Pública, quando identificado descumprimento ou omissão das autoridades acerca das recomendações de ocupação de uso do solo previstas no PZR.

4. Reuniões da CGRA

4.1. Reuniões Ordinárias:

- a) A reunião ordinária será conduzida pelo Coordenador da Comissão ou por algum representante, em sua ausência.
- b) As reuniões ordinárias d serão convocadas via e-mail;
- c) A pauta das reuniões será proposta pelo Coordenador da Comissão, porém, os demais participantes poderão encaminhar sugestões de pauta;
- d) Os membros da Comissão que não puderem participar da reunião poderão direcionar a um representante;
- e) As reuniões ordinárias deverão ocorrer semestralmente.

4.2. Reuniões Extraordinárias:

- a) Sempre que houver uma demanda que exija uma ação imediata, será convocada uma reunião extraordinária da CGRA;
- b) As convocações serão efetuadas via e-mail;
- c) A reunião extraordinária será conduzida pelo Coordenador da Comissão ou por algum representante, em sua ausência.

4.3. Em todas as reuniões deverá existir um controle de presença.

4.4. O conteúdo das reuniões ordinárias e extraordinárias deverá ser registrado em ata.

4.5. A cópia da ata deve ser distribuída para todos os membros, bem como no site de Viracopos, na página temática de Ruído Aeronáutico.

5. Disposições Finais

- 5.1. Os membros da Comissão deverão observar o fiel cumprimento deste regimento.
- 5.2. O presente regimento poderá ser substituído sempre que a empresa julgar necessário ou em consequência de alteração da legislação vigente.

6. Aprovações

Elaborado por:

Aprovado por:

Gabriela Coral Manga
Analista Ambiental III

Marco Antonio Beme
Diretor de Operações

7. Anexos

7.1. Anexo I: Composição da Comissão

Anexo I: Composição da Comissão

FORMULÁRIO DE CONSTITUIÇÃO DA COMISSÃO

COMITÊ	SIGLA	REVISÃO	DATA
Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico	CGRA	00	30/07/2024

Representante Diretoria de Operações

Marco Antonio Beme

Obrigatoriedade Legal: Sim Não

Referência Normativa: RBAC 161

Coordenador da Comissão

Moisés Alves de Araujo Junior

Periodicidade:

Quadrimestral Semestral Anual

COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO

Nome Completo	Cargo	Gerência/Coordenação	Membro
Abiattar Fernando de Souza	Coordenador de Tráfego Aéreo – DNB em SBKP	NAV Brasil	Membro
André Augusto Chinaglia de Freitas	Coordenador de Segurança Operacional – DNB em SBKP	NAV Brasil	Membro
César Armênio Worms Gomes Santos	Gerente de Negócios Imobiliários	Gerência de Negócios Imobiliários	Membro
Daniel Rodrigues Pires Bezerra	Gerente da DNB em SBKP	NAV Brasil	Membro
Douglas Targa	Diretor Stratus Airports	Consultoria	Membro
Érica Moriconi Pacheco	Arquiteta DEPLAN	Prefeitura Municipal de Campinas/SP	Membro
Gabriela Coral Manga	Analista Ambiental	Gerência de Implantação	Membro
Marcela Cristiane Pupin	Secretária Adjunta DEPLAN	Prefeitura Municipal de Campinas/SP	Membro
Marco Antonio Beme	Diretor de Operações	Diretoria de Operações	Membro
Moisés Alves de Araújo Júnior	Gerente de Segurança Operacional	Gerência de SGSO	Coordenador da Comissão
Monna H. Taha	Diretora DEPLAN	Prefeitura Municipal de Campinas/SP	Membro

REG-QUA-034 Regimento Interno - rev 00 pdf
Código do documento e5e7cabe-b6ad-40d3-a1be-f8467968caa7



Assinaturas



Gabriela Coral
gabriela.manga@viracopos.com
Assinou

Gabriela Coral



MARCO ANTONIO BEME
marco.beme@viracopos.com
Assinou

MARCO ANTONIO BEME

Eventos do documento

30 Jul 2024, 17:06:47

Documento e5e7cabe-b6ad-40d3-a1be-f8467968caa7 **criado** por GABRIELA CORAL (17a00b12-37c1-47ad-8e11-1335a45fa2df). Email: gabriela.manga@viracopos.com. - DATE_ATOM: 2024-07-30T17:06:47-03:00

30 Jul 2024, 17:07:37

Assinaturas **iniciadas** por GABRIELA CORAL (17a00b12-37c1-47ad-8e11-1335a45fa2df). Email: gabriela.manga@viracopos.com. - DATE_ATOM: 2024-07-30T17:07:37-03:00

30 Jul 2024, 17:07:48

GABRIELA CORAL **Assinou** (17a00b12-37c1-47ad-8e11-1335a45fa2df) - Email: gabriela.manga@viracopos.com - IP: 168.205.244.130 (168-205-244-130.arionservices.com.br porta: 42594) - Documento de identificação informado: 454.601.688-30 - DATE_ATOM: 2024-07-30T17:07:48-03:00

07 Aug 2024, 10:02:25

MARCO ANTONIO BEME **Assinou** (349570c8-a880-46b8-a7c0-0d537ad45e7f) - Email: marco.beme@viracopos.com - IP: 177.79.93.90 (ip-177-79-93-90.user.vivozap.com.br porta: 38768) - Documento de identificação informado: 024.796.959-13 - DATE_ATOM: 2024-08-07T10:02:25-03:00

Hash do documento original

(SHA256):34a4298625c02bfb8309318397dc4cb6e42ee44cfe7cbd37a3fde9e6b0176ac
(SHA512):37ce473b459890c7fb8eb7d23b8b443306443dc0b8ddd580c3707a2533f94b97224aa8b5434be7e03c2e7c3162287bbac68405382125528adf1c43035c5d29

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign