

ATA DE REUNIÃO
COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO

(Processo 00065.028625/2019-08)

Pág. 1/4

Nº: CGRA_01/2021

DATA: 30/07/2021

Local: BH-AIRPORT – Reunião realizada online via Plataforma MS-Teams

Data: 30/07/2021

Horário: 11:00 - 12:00

Coordenado por: Moisés Dornelles

ÁREA	INTEGRANTE
Planejamento Operacional	Moisés Dornelles (Coordenador CGRA)
Relações Institucionais	-
Ouvidoria	Rafael Silva Abreu Fernandes
Comunicação Corporativa	-
SGSO	Pedro Igor Ananias Stochi
Desenvolvimento Aeroportuário	Emerson Pinto Chaves
Meio Ambiente	Leonardo Gonçalves Tomazzi
DTCEA-CF	Ten. Rogério Rodrigues Santana

ASSUNTOS TRATADOS

TÓPICOS DISCUTIDOS

1. Apresentação, Objetivos e Contexto.....2
2. Plano Específico de Ruído Aeronáutico.....2
3. Reclamações da Comunidade do Entorno.....2
4. Projeto de Monitoramento do Ruído.....2
5. Ações do CGRA.....2
6. Próximos passos.....3
7. Anexos.....3

ATA DE REUNIÃO

COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RÚIDO AERONÁUTICO

(Processo 00065.028625/2019-08)

Pág. 2/4

Nº: CGRA_01/2021

DATA: 30/07/2021

1. Apresentação, Objetivos e Contexto

Apresentado os tópicos da reunião e a necessidade de atualização da planilha dos integrantes da CGRA, contendo os titulares e os suplentes das áreas. Também foi destacado, o item do RBAC 161.53 – Gerenciamento do Ruído Aeronáutico, reforçando-se os principais objetivos da CGRA e a função do grupo de trabalho.

2. Plano Específico de Zoneamento de Ruído - PEZR

Informado a CGRA que o PEZR-SBCF vigente disponível no Site da BH Airport está em atualização e em validação na GTPI/GCOP/ANAC. A revisão do PEZR foi motivada por 02 principais itens, conforme RBAC 161.13 Disposições Gerais (f):

- Atualização do movimento de aeronaves na PPD e TWYs com motores de menor índice de ruído;
- Atualização da geometria das curvas de ruído, alinhado com as cartas de navegação vigentes

Também, destacado na reunião que foi recebido o Ofício nº 214/2021/GTPI/GCOP/SIA-ANAC, de 07 de maio de 2021, apontando pendências nos documentos enviados, após 1ª análise da equipe. Os itens pendentes já estão sendo tratados e serão submetidos a gerência ANAC para nova análise.

Após a validação da revisão do PEZR-SBCF junto a ANAC, reuniões específicas serão realizadas para divulgação do PEZR atualizado aos municípios e comunidades afetadas do entorno.

3. Reclamações da Comunidade do Entorno

Informado que há somente 01 reclamação quanto ao ruído aeronáutico que afeta a comunidade do entorno, que corresponde a reclamação da ACOLASA – Associação dos Condomínios de Lagoa Santa, destacada no Ofício ACOLASA 03/2021, de 14 de janeiro de 2021. Através desse Ofício, a ACOLASA solicita que se seja realizada uma reunião específica para tratar do assunto. A BH Airport respondeu a ACOLASA, que há um PEZR em atualização, o qual será apresentado à ACOLASA, tão logo, ocorra a validação da revisão do PEZR junto a ANAC. No mesmo ofício, a Associação solicita que haja discussão para revisão dos atuais procedimentos de decolagem a partir da Cab. 16, conforme cartas aeronáuticas de 2015. Tão logo, o PEZR seja validado, será agendado reunião com a ACOLASA para apresentação do PEZR atualizado e discussões sobre o assunto em questão nos fóruns adequados, tais como, DECEA.

4. Projeto de Monitoramento de Ruído

Destacado o item RBAC 161.55 – Monitoramento de Ruído, e, que haverá um grupo de trabalho para desenvolver o Projeto de Monitoramento de Ruído, no 2º semestre/2021, conforme conceito da IS 161.55-001.

Projeto de Monitoramento de Ruído – PMR: compreende um conjunto de processos e procedimentos implementados em aeródromos para a coleta e tratamento sistemáticos de informações colhidas a partir de receptores instalados em áreas estratégicas do seu sítio aeroportuário e entorno. Tais informações devem ser controladas e processadas com o objetivo de detectar e medir o ruído produzido pelas aeronaves no solo e em voo, associando-o às reclamações da comunidade do entorno.

5. Ações da CGRA

Alguns pontos foram destacados, no que se refere a contribuição de cada integrante da CGRA.

- Mitigação do impacto do ruído aeronáutico – Planejamento Operacional

ATA DE REUNIÃO

COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO

(Processo 00065.028625/2019-08)

Pág. 3/4

Nº: CGRA_01/2021

DATA: 30/07/2021

- Comunicações periódicas as autoridades envolvidas e comunidades do entorno – Relações Institucionais
- Canais de comunicação para manifestação da população afetada – Comunicação Corporativa
- Tratamento das reclamações das comunidades do entorno – Ouvidoria
- Apoio regulatório e legal – Relações Institucionais
- Solicitação de atualização das cartas de procedimentos do aeródromo – Planejamento Operacional

6. Próximos Passos

Após validação do PEZR em análise, divulgar aos municípios e comunidades afetadas do entorno.

7. Anexos

Atualização da planilha de integrantes da CGRA, conforme destaques abaixo.

ITEM	TITULAR/SUPLENTE	INTEGRANTES NOMEADOS	EMPRESA/ÓRGÃO	DEPARTAMENTO	CARGO
1	T	Moisés Airto Severo Dornelles	BH Airport	Planejamento Operacional	Coordenador CGRA - Analista Planejamento Operacional
2	S	Geovane Medina de Freitas	BH Airport	Planejamento Operacional	Gestor do Aeródromo
3	T	Pedro Igor Ananias Stochi	BH Airport	Segurança Operacional	Analista SGSO
4	S	Janio Ribeiro	BH Airport	Segurança Operacional	Analista SGSO
5	T	Leonardo Gonçalves Tomazzi	BH Airport	Meio Ambiente	Analista Meio Ambiente
6	S	Erika Cristina Borba Pereira Franklin	BH Airport	Meio Ambiente	Engenheiro Ambiental
7	T	Luciana Lamounier Drumond	BH Airport	Relações Institucionais	Analista de Administração de Contratos
8	S	Camila Drumond Andrade	BH Airport	Relações Institucionais	Gestor de Contratos Jurídico
9	T	Emerson Pinto Chaves	BH Airport	Desenvolvimento Aeroportuário	Coordenador Desenvolvimento Aeroportuário
10	S	Gustavo Anfra	BH Airport	Desenvolvimento Aeroportuário	Gestor Desenvolvimento Aeroportuário
11	T	Rafael Silva Abreu Fernandes	BH Airport	Ouvidoria	Assistente Ouvidoria
12	S	Celen Filipe da Costa	BH Airport	Ouvidoria	Agente Administrativo
13	T	Maria Tereza Novo Dias	BH Airport	Comunicação Corporativa	Analista Marketing Digital
14	S	Lilian Lobato Andrade Speziali	BH Airport	Comunicação Corporativa	Analista Imprensa
15	T	2º Ten. Rogério Rodrigues Santana	CINDACTA 1	DTCEA-CF	Chefe da Torre de Controle Confins (TWR)
16	S	1º Ten. Roberto Pinheiro Pereira	CINDACTA 1	DTCEA-CF	Chefe do Controle de Aproximação Belo Horizonte (APP)

ATA DE REUNIÃO
COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO
(Processo 00065.028625/2019-08)

Pág. 4/4

Nº: CGRA_01/2021

DATA: 30/07/2021

Intencionalmente em Branco