

**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA**  
**COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO**

(Processo 00065.028625/2019-08)

Pág. 1/4

Nº: CGRA\_02/2021

DATA: 15/12/2021

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

**Data:** 15/12/2021

**Horário:** 10:30 - 11:30

**Elaborado/Coordenado por:** Moisés Dornelles

ÁREA	INTEGRANTE
Planejamento Operacional	Moisés Dornelles (Coordenador CGRA)
Relações Institucionais	Luciana Lamounier Drumond
Ouvidoria	Rafael Silva Abreu Fernandes
Comunicação Corporativa	Maria Tereza Novo Dias
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 dos participantes e Objetivos da CGRA.....2
2. Atualização do Plano Específico de Ruído Aeronáutico e divulgação do link no site BHA.....2
3. Reclamações da Comunidade do Entorno e Atualizações.....2
4. Projeto de Monitoramento do Ruído.....2
5. Proposta da Carta de Abatimento de Ruído.....2
6. Projeto Aeroporto Sustentável e Gestão do Ruído Aeronáutico.....3
7. Próximos Passos.....3
8. Anexos .....3

# ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO

(Processo 00065.028625/2019-08)

Pág. 2/4

Nº: CGRA\_02/2021

DATA: 15/12/2021

## 1. Apresentação dos participantes e objetivos da CGRA

Apresentado os tópicos da reunião e a validação da planilha dos integrantes da CGRA, contendo os titulares e os suplentes das áreas. Destacou-se, também, o item do RBAC 161.53 – Gerenciamento do Ruído Aeronáutico, reforçando-se os principais objetivos da CGRA e a importância da Comissão para a comunidade.

## 2. Atualização do Plano Específico de Zoneamento de Ruído – PEZR e divulgação do link no site da BH Airport

Destacado, novamente na CGRA, que o PEZR-SBCF vigente disponível no Site da BH Airport está em atualização pela área de Desenvolvimento Aeroportuário (DAE), uma vez que as curvas de ruído não estão conforme as cartas vigentes de saída do aeródromo. Tão logo, o PEZR seja atualizado será protocolado no processo da ANAC para análise e validação. Após parecer favorável da ANAC, o PEZR atualizado será disponibilizado no link de ruído aeronáutico no site da BH Airport e divulgado aos municípios e comunidades afetadas, em reuniões específicas.

Informado que foi recebido em 07 de maio de 2021, Ofício nº 214/2021/GTPI/GCOP/SIA-ANAC, o qual aponta pendências (NCs) nos documentos que foram enviados para atualização do PEZR-SBCF, na 1ª análise da ANAC.

Informado, ainda, que foi criado pela equipe de Comunicação Corporativa um link no site da BH Airport para divulgar as ações da CGRA.

## 3. Reclamações da Comunidade do Entorno e Atualizações

Conforme informado na 1ª reunião ordinária da CGRA, há somente 01 reclamação quanto a ruído aeronáutico que afeta a comunidade do entorno. A reclamação foi originada pela ACOLASA – Associação dos Condomínios de Lagoa Santa, conforme Ofício ACOLASA 03/2021 (14 de janeiro de 2021) e 01/2020 (14 de fevereiro de 2020). Através desses Ofícios, a ACOLASA solicita reunião específica para tratar do assunto e informa que havia em 2015, cartas de saída, nos quais os procedimentos levavam a um desvio da trajetória de subida com curva a direita, para evitar o ruído próximo a comunidade afetada, e, que os procedimentos foram atualizados levando a uma trajetória de subida mais retilínea. Diante do exposto a ACOLASA solicita providências por parte da BH Airport. No 2º semestre de 2021, a BH Airport, por meio do gestor do aeródromo, iniciou as tratativas junto ao CGNA/ICA para estudo de carta de saída, com abatimento de ruído, quando procedimento de saída pela PPD 16. A CGRA está aguardando, tanto a atualização do PEZR, quanto a conclusão dos estudos de carta de saída pelo ICA para agendar reunião específica com a ACOLASA. Informado, ainda, que foram coletadas medições de ruído, nas comunidades afetadas (nos limites das curvas de 65 dB) para o desenvolvimento do projeto de monitoramento de ruído, contribuindo para o Projeto de Aeroportos Sustentáveis – Gestão de Ruído Aeronáutico.

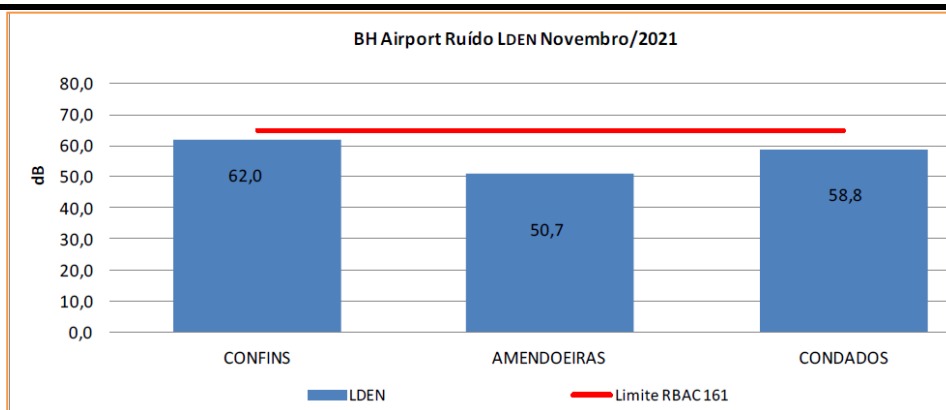
## 4. Projeto de Monitoramento de Ruído

Conforme foi informado na 1ª reunião ordinária da CGRA, um grupo de trabalho foi montado para discutir e 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.*

O grupo de trabalho solicitou a medição do ruído aeronáutico em 03 pontos próximos as comunidades afetadas pelas curvas de 65 dB, gerando um relatório de ensaio de avaliação de ruído aeronáutico, conforme destaca-se nos gráficos abaixo:



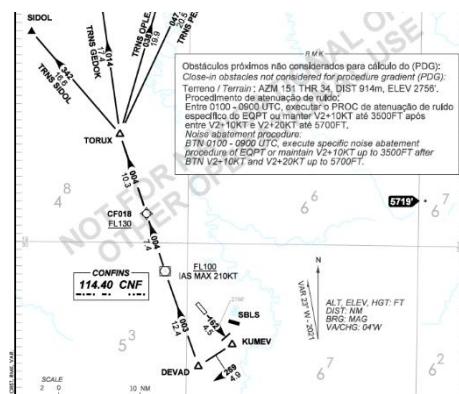
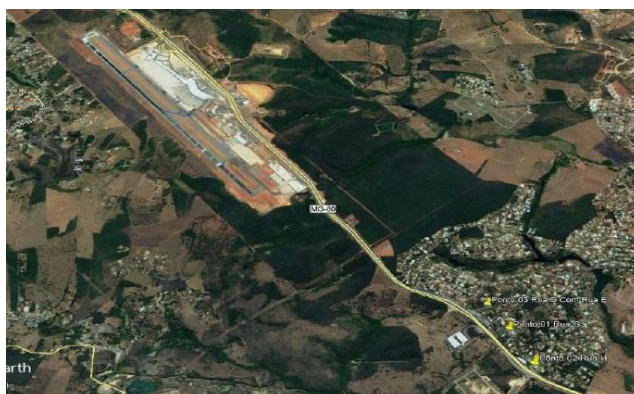
\*O Condomínio Amendoeiras é o reclamante dos níveis de ruído gerado pelas operações.



Nº PONTO	COORDENADAS GEOGRÁFICAS			
	SIRGAS 2000		UTM	
	LATITUDE SUL	LONGITUDE OESTE	X	Y
1	19°37'30.76"S	43°59'4.34"O	606476	7829675
2	19°39'54.92"S	43°55'46.60"O	612208	7825208
3	19°39'41.15"S	43°56'0.23"O	611814	7825634

### 5. Estudo e Proposta da Carta de Abatimento de Ruído (CGNA/ICA)

O estudo e proposta das cartas de saídas com abatimento de ruído está tramitando no CGNA/ICA por solicitação da BH Airport (CGRA), em resposta às reclamações originadas pela ACOLASA (Ofícios 01/2020 e 003/2021).



Semelhante a carta de saída com abatimento de ruído utilizada nos procedimentos em SBRR.

# ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO

(Processo 00065.028625/2019-08)

Pág. 4/4

Nº: CGRA\_02/2021

DATA: 15/12/2021

## 6. Projeto Aeroporto Sustentável e Gestão do Ruído Aeronáutico

Apresentado a CGRA, que a equipe de Planejamento Operacional está auxiliando e colaborando na gestão do ruído aeronáutico (conforme tabela ilustrativa abaixo), dentro do grupo de trabalho criado pela equipe de meio ambiente do aeroporto (a qual também faz parte da CGRA).

Gestão do ruído aeronáutico	
Elaboração e acompanhamento de indicadores de ruído aeronáutico	6,67%
Meta de redução do ruído aeronáutico	5,44%
Medidas para redução do ruído aeronáutico	9,95%
	22,06%

A ação conjunta também irá contribuir para o Projeto de Monitoramento de Ruído Aeronáutico nas comunidades afetadas do entorno do aeródromo (próximo as curvas de 65 dB).

## 7. Próximos Passos

- Atualização do PEZR pela equipe Desenvolvimento Aeroportuário (DAE)
- Protocolo do PEZR atualizado no processo ANAC
- Validação da carta de saída com abatimento de ruído aeronáutico, junto aos órgãos pertinentes
- Reunião específica com municípios e comunidade afetada, após atualização e validação do PEZR
- Reunião específica com a ACOLASA para apresentar PEZR atualizado e Carta de Abatimento de Ruído

## 8. Anexos

Planilha atualizada dos integrantes nomeados da CGRA.

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 Confinos (TWR)
16	S	1º Ten. Roberto Pinheiro Pereira	CINDACTA 1	DTCEA-CF	Chefe do Controle de Aproximação Belo Horizonte (APP)

## Participantes Online – Via Ferramenta MS-Teams

Título da Reunião	2ª Reunião Ordinária - Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico (CGRA)			
	Hora de início da reunião	15/12/2021 10:29		
Hora de Término da Reunião	15/12/2021 11:19			
Número Total de Participantes	7			
Nome Completo	Horário de Entrada	Horário de Saída	Duração	Email
Pedro Igor Ananias Stochi	15/12/2021 10:29	15/12/2021 11:19	49m 11s	pedro.stochi@bh-airport.com.br
Maria Tereza Novo Dias	15/12/2021 10:29	15/12/2021 11:18	49m 5s	maria.dias@bh-airport.com.br
Ten Santana (DTCEA CF)	15/12/2021 10:29	15/12/2021 11:18	49m 5s	santanarrs@fab.mil.br
Rafael Silva Abreu Fernandes	15/12/2021 10:30	15/12/2021 11:18	48m 49s	rafael.fernandes@bh-airport.com.br
Leonardo Gonçalves Tomazzi	15/12/2021 10:30	15/12/2021 11:19	48m 41s	leonardo.tomazzi@bh-airport.com.br
Luciana Lamounier Drumond	15/12/2021 10:30	15/12/2021 11:18	48m 18s	luciana.drumond@bh-airport.com.br
Moises Airto Severo Dornelles	15/12/2021 10:33	15/12/2021 11:19	45m 13s	moises.dornelles@bh-airport.com.br

**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA**  
**COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO**  
(Processo 00065.028625/2019-08)

Pág. 5/4

Nº: CGRA\_02/2021

DATA: 15/12/2021

Excepcionalmente, o tema da CGRA foi apresentado presencialmente ao participante do Desenvolvimento Aeroportuário, Emerson Pinto Chaves, no dia 17/12/21, das 16h00 as 16h30.

**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA**  
**COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO**  
(Processo 00065.028625/2019-08)

Pág. 6/4

Nº: CGRA\_02/2021

DATA: 15/12/2021

INTENCIONALMENTE EM BRANCO