

“É proibido reproduzir ou ceder a terceiros sem autorização do SIG”

Data da Reunião: 13/11/2023

1.0 OBJETIVO

2ª Reunião da Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico de 2023 - SBSV.

2.0 DISTRIBUIÇÃO

Para a reunião foi enviado convite eletrônico para os seguintes contatos:

INEMA - jose.lacerda@inema.ba.gov.br

SEDUR Salvador - servicos.sedur@salvador.ba.gov.br e protocolo.sedur@salvador.ba.gov.br

SEDUR Lauro de Freitas - sedur.cat@gmail.com ; sedur.gabinete@gmail.com; oficiossedur@laurodefreitas.ba.gov.br

Força Aérea Brasileira - cmt.basv@fab.mil.br; protocolo.dtceasv@fab.mil.br ; ais.deteceasv@fab.mil.br

DTECEA SV – Geraldo Habib - habibghc@fab.mil.br

Associação de Moradores Stella4Praias (Ipitanga, Itapuã, Praia do Flamengo e Stella Maris) - Clarice Bagrichevsky – stella4praias@gmail.com

CE Cirocal - cirocal@fab.mil.br

Companhia Aérea Azul - mariana.gomes@voeazul.com.br; elen.cruz@voeazul.com.br; adriana.silva@voeazul.com.br
patrick.melo@voeazul.com.br; lucas.costa@voeazul.com.br; adriano.gomes@voeazul.com.br;
felipe.teixeira@voeazul.com.br

Companhia Aérea Latam - viviane.isabele@latam.com; kerinaldo.rodrigues@latam.com; lucas.damiao@latam.com

Companhia Aérea Gol - omneta@voegol.com.br; fbrunner@voegol.com.br; mbgmotta@voegol.com.br

Companhia Aérea Sideral – inspetor_mnt_ssa@siderallinhasaereas.com.br

Companhia Aérea Passaredo - carlaa@voepass.com.br

Vinci Airports Brasil - institucional@vinci-airports.com.br

Salvador Bahia Airport - Julio Ribas – julio.ribas@vinci-airports.com.br; Leticia Menezes - leticia.menezes@vinci-airports.com.br; Carolina Saikoski - carolina.saikoski@vinci-airports.com.br; Márcia Lopes - marcia.lopes@vinci-airports.com.br; Daniela Franco – daniela.franco@vinci-airports.com.br; Moises Conceição - moises.conceicao@vinci-airports.com.br; Thiago Mendes – thiago.mendes@vinci-airports.com.br; Bruno Gargur - bruno.gargur@vinci-airports.com.br; Alessandra Reis – alessandra.reis@vinci-airports.com.br; Elisa Mascarenhas - elisa.mascarenhas@vinci-airports.com.br; Alice Leite – alice.leite@vinci-airports.com.br; Marina Lenk - marina.lenk@vinci-airports.com.br; Ailton Santana - ailton.santana@vinci-airports.com.br; Marine Gladin - ailton.santana@vinci-airports.com.br; Isabela Dantas – isabela.dantas@vinci-airports.com.br; Moises Conceição - moises.coiceicao@vinci-airports.com.br; Marcus Campos – marcus.campos@vinci-airports.com.br; Roberta Deroode – roberta.deroode@vinci-airports.com.br; Antonio Mendes – antonio.mendes@vinci-airports.com.br; Thmopson David - david.thompson@vinci-airports.com.br; Yann Le Bihan - yann.lebihan@vinci-airports.com.br; Bruna Tome - bruna.tome@vinci-airports.com.br

3.0 DISCUSSÃO

No dia treze do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e três, às onze horas e dez minutos, reuniram-se os Senhores conforme lista de presença do item 7.0 (contendo sete participantes), para realizar a segunda reunião da Comissão do Gerenciamento do Ruído Aeronáutico, conforme obrigação listada na RBAC 161, Emenda Nº 03.

A reunião foi aberta pela Sra. Alessandra Reis, Gerente de Meio Ambiente e Coordenadora do CGRA, que iniciou apresentando-se aos presentes na reunião e pediu para que os participantes também se apresentassem. Sendo assim, todos os presentes na reunião iniciaram a sua apresentação.

Em seguida, a Coordenadora do CGRA começa a apresentação informando aos presentes a programação da reunião. Primeiramente, foi feita a contextualização da empresa Vinci Airports, com apresentação dos Aeroportos administrados, bem como as ambições ambientais da empresa, e as metas globais estabelecidas para questões ambientais até 2030.

No próximo item da reunião foi apresentado as Fundamentações legais, objetivos, obrigações, pontos importantes e competências da RBAC 161, tendo como foco a Comissão do Gerenciamento do Ruído Aeronáutico – CGRA , a qual deve ser formada por funcionários do Aeroporto e membros externos.

Durante a reunião, houve questionamento da Sra. Clarice Bagrichevsky, presidente da Associação de Moradores Stella4Praias sobre a não manifestação de protocolo referente a envio de ofício através do email existente no site da VINCI Airports, que trata-se de solicitação de informações de rotas dos aviões com construções crescente de edificios e utilizações intensa da pista auxiliar ocasionando vibrações em vidros das residencias. Com explicações ao questionamento, a Coordenadora do CGRA informou que iria averiguar o ocorrido e disponibilizou no chat da reunião o email do institucional, onde será realizada a distribuição de emails aos responsaveis para atender a solicitação.

Dando continuidade, foi explanado sobre o Mapeamento e tratamento de reclamações (ouvidoria), que abordou sobre rotinas operacionais, reclamações de ruidos do segundo semestre de 2022 e resumo de todos os dados de número de reclamações versus movimentos de aeronaves de 2018 até o primeiro semestre de 2023.

Também foi explanado sobre o Relatório Anual de Ruído Aeronáutico de 2022, divulgado no site da Vinci Airports, onde descreve as estatísticas de reclamações, indicação dos locais de incômodos, principais assuntos tratados no CGRA e Informações do PEZR nos Municipios abrangidos.

Alessandra também mostrou na prática como funciona o site do Aeroporto de Salvador e como ocorrem os registros de reclamações, sugestões ou elogios. Foi mencionado, que todos os avisos relacionados à possíveis alterações nas rotinas operacionais que podem vir a causar uma mudança no perfil de ruído na região ao intorno serão publicadas no site para conhecimento das partes externas.

Além disso, dentro do site também foram apresentados os históricos referentes às reuniões anteriores, apresentação do relatório anual referente ao ano de 2022, publicado em março de 2023, conforme preconiza a RBAC 161, os principais tópicos abordado no relatório (Estatísticas de reclamações recebidas, Assuntos tratados no âmbito da CGRA 2022) e Restrições aeroportuárias.

Também foi explanado sobre o resultado da curva de ruído atual apresentando a imagem da curva de ruído da em referência aos decibéis conforme destacado na legenda. Informou que esses limites é uma simulação específicas para ruído, realizada por especialistas. Que levam em conta algumas variantes como mix de aeronaves, movimento e demanda e para facilitar o entendimento com nosso dia a dia foi estabelecido um comparativo do nível de ruído com relação ao nível de ruído que conhecemos. Ainda destacou que os ruídos aeronáuticos são pontuais no movimento da aeronave, enquanto os ruídos que iremos usar como comparativo são ruídos constantes. Apresentou também a consulta realizada no PDDU da cidade de Salvador e Lauro de Freitas e que foi verificado que existe na Lei Nº 9.069/2016 de 30/06/2016 – Dispõe sobre o Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano do Município de Salvador – PDDU 2016 e dá outras providências um tópico abordando o tema, mas que Lei Nº 1330/2008 de 30/12/2008 – Institui o Plano Diretor de Desenvolvimento Municipal de Lauro de Freitas, define o perímetro urbano, na forma que indica, e dá outras providências não foi identificado nenhuma tratativa sobre o tema.

Apresentou o resultado do estudo preliminar realizado, o qual foram levantados escolas, creches, hospitais, entre outros e identificados em planta e foi constatado que todos estão compatíveis e sem restrições, conforme definido na RBAC 161. Reforçou a importância para as Prefeituras quando realizarem as autorizações para construção que devem ser consultadas as curvas de ruído antes das liberações.

Não havendo mais questionamentos e nem contribuições a reunião de CGRA do Aeroporto Internacional de Salvador foi encerrada às 11:47 horário de Brasília.

4.0 PLANO DE AÇÃO

- Marcar reunião com as Secretarias de Desenvolvimento Urbano de Lauro de Freitas e Salvador, para tratar sobre o PDDU;
- Responder ao ofício da Sra. Clarice Bagrichevsky, representante da Associação de Moradores Stella4Praias;
- Realizar atualização do levantamento de atividade não compatíveis nas curvas do PEZR conforme o RBAC;

5.0 REFERÊNCIAS

Regulamento Brasileiro da Aviação Civil (RBAC) nº 161, Emenda nº 03 - Planos de Zoneamento de Ruído de Aeródromos (PZR).

6.0 LOCAL

Microsoft Teams, com início às 11:10h e término às 11:47 horário de Brasília.

7.0 PRESENTES

Nome	Empresa	Matrícula	Assinatura
Alessandra Reis	Salvador Bahia Airport	-	Teams
Alice leite	Salvador Bahia Airport	-	Teams
Elisa Mascarenhas	Salvador Bahia Airport	-	Teams
Clarice Bagrichevsky	Associação de Moradores Stella4Praias	-	Teams
Felipe Rossi Teixeira	Swift Azul Linhas Aéreas - Infraestrutura Aeroportuaria	-	Teams
Maria Simone da Silva	Supervisora Preposta da Gol Linhas Aereas Salvador	-	Teams
Marcelo Henrique Belem dos Santos	Supervisor da Gol Linhas Aereas	-	Teams



SALVADOR BAHIA AIRPORT

Lista de Presença

Assunto: 5ª Comissão Gerenciamento do Ruído Aeronáutico 2º Semestre 2023 - SBSV

Local: Microsoft Teams

Data

13/11/2023

Nome	Empresa	E-mail
Alessandra Reis	Salvador Bahia Airport	alessandra.reis@vinci-airports.com.br
Alice Leite	Salvador Bahia Airport	alice.leite@vinci-airports.com.br
Clarice Bagrichevsky	Associação Stella4praias	stella4praias@gmail.com
Elisa Mascarenhas	Salvador Bahia Airport	elisa.mascarenhas@vinci-airports.com.br
Felipe Rossi Teixeira	Swift Azul Linhas Aéreas - Infraestrutura Aeroportuaria	felipe.teixeira@voeazul.com.br
Maria Simone da Silva	Supervisora Preposta da Gol Linhas Aereas Salvador	msimonesilva@voegol.com.br
Marcelo Henrique Belem dos Santos	Supervisor da Gol Linhas Aereas	mhsantos@voegol.com.br