

ATA de Reunião

Data	Local	Hora
13.12.22	Microsoft Teams	10h00
Tema Principal		
Comissão de Gerenciamento de Ruídos Aeronáuticos – Presidente Castro Pinto - SBJP		
Participantes		
Nome	Empresa	Assinatura
Alan Kardec dos Reis	Aena Brasil	
Diego Bravo Alves	Aena Brasil	
Doraneza Maria Oliveira da Silva	Aena Brasil	
Eduardo Alves de Melo Junior	Aena Brasil	
Eduardo Fernando Alves da Silva Junior	NavBrasil	
Eduardo Gilver Lima de Arruda	Aena Brasil	
Karla Ceravolo	Aena Brasil	
Regiane Lopes Ribeiro	Aena Brasil	
Rodrigo – SEDURB	Sec. Desenvolvimento Urbano – João Pessoa	
Sérgio Garavelli	Sonora Engenharia	
Thereza Christina Gama Prado Freire	NavBrasil	
Valter Barbosa	Aena Brasil	

Pauta			
Reunião de Instituição da Comissão de Gerenciamento de Ruídos Aeronáuticos (CGRA) do Aeroporto Internacional de João Pessoa - SBJP			
Item	Descrição	Responsável	Data
1	Apresentação da CGRA Importância e embasamento legal	Karla Ceravolo	
2	Tema Ruído Aeronáutico: Definição, Causa, Comparativo e regulamentação.	Diego Bravo	
3	Tema Plano de Zoneamento de Ruídos: Definições de Plano de Zoneamento de Ruídos; Plano Básico e Específico de Zoneamento de Ruídos; Curvas de Ruído; Uso e Ocupação do Solo e tabela de restrições e compatibilidade.	Diego Bravo	
4	Tema Comissão de Gerenciamento de Ruídos Aeronáuticos – CGRA Composição – representantes necessários para formação; Objetivos da formação da Comissão; Meios de atuação da comissão através de seus membros; Metodologias de mitigação do ruído aeronáutico.	Diego Bravo	
5	Tema Curvas de Ruído	Diego Bravo	

	Apresentação das curvas de ruído sobrepostas do aeroporto de Juazeiro do Norte. Foi explicado porque as curvas são sobrepostas e como são aplicadas dentro do plano diretor do município para elaboração do zoneamento de ruídos.		
6	Tema Monitoramento de Ruídos Aeronáuticos Foi explicada a metodologia de trabalho, entre medições <i>in loco</i> e simulações computacionais; Descrito como foram realizadas as medições, tanto medições locais quanto as simulações e suas normativas específicas.	Sérgio Garavelli	
7	Tema Resultados dos monitoramentos Apresentação de resultados obtidos nas medições locais e comparativo com as simulações através de software. Resultados apontados em mapa. Mapa apresenta curvas de ruído baseadas nas movimentações do ano de 2022. Explicado que essas curvas são diferentes do PEZR, visto que esse é elaborado de acordo com as movimentações dos últimos três anos.	Sérgio Garavelli	
8	Considerações finais	Karla Ceravolo	
9	Encerramento da CGRA	Karla Ceravolo	