

ATA de Reunião

Data	Local	Hora
15.12.22	Microsoft Teams	16h00
Tema Principal		
Segunda Comissão de Gerenciamento de Ruídos Aeronáuticos – Aeroporto Orlando Bezerra de Menezes - SBJU		
Participantes		
Nome	Empresa	Assinatura
Adelmo – SEMASP	Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Serviços Públicos	
Capelo	CIOPAER-CE	
Cláudio Oliveira	Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Serviços Públicos	
Diego Bravo Alves	Aena Brasil	
Edson Benício de Carvalho Junior	Sonora Engenharia	
Genilda Ribeiro	Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Serviços Públicos	
Ítalo da Silva Gonçalves	Aena Brasil	
Jorge Odir de Oliveira Franco	Aena Brasil	
Luiz Gustavo de Melo Brito	Aena Brasil	
Marcelo Cardoso Santos	NavBrasil	
Maria Eduarda da Silva Santos	Aena Brasil	
Rodrigo Cardoso	Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Serviços Públicos	

Pauta			
Segunda reunião da Comissão de Gerenciamento de Ruídos Aeronáuticos (CGRA) do Aeroporto de Juazeiro do Norte.			
Item	Descrição	Responsável	Data
1	Apresentação da CGRA Importância e embasamento legal	Jorge Odir	
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	<p>Tema Curvas de Ruído</p> <p>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.</p>	Diego Bravo	
6	<p>Tema Monitoramento de Ruídos Aeronáuticos</p> <p>Foi explicada a metodologia de trabalho, entre medições <i>in loco</i> e simulações computacionais;</p> <p>Descrito como foram realizadas as medições, tanto medições locais quanto as simulações e suas normativas específicas.</p>	Edson Benício	
7	<p>Tema Resultados dos monitoramentos</p> <p>Apresentação de resultados obtidos nas medições locais e comparativo com as simulações através de software.</p> <p>Resultados apontados em mapa. Mapa apresenta curvas de ruído baseadas nas movimentações do ano de 2022.</p> <p>Explicado que essas curvas são diferentes do PEZR, visto que esse é elaborado de acordo com as movimentações dos últimos três anos.</p>	Edson Benício	
8	Considerações finais	Jorge Odir	
9	Encerramento da CGRA	Jorge Odir	