

## ATA DA 2º REUNIÃO DA COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO

Local: Superintendência do Aeroporto Internacional Marechal Rondon

Data:

04/10/2022

Início:

15h40min

Término: 16h40min

## Pauta Proposta:

- ✓ Apresentação do Plano Específico de Zoneamento de Ruído PEZR, para a Prefeitura e para Secretaria de Meio Ambiente de Várzea Grande;
- ✓ Apresentação do canal de comunicação sobre Ruído Aeronáutico;
- Discussão sobre as ações da CGRA, quanto as medidas mitigadoras empregadas pelos órgãos externos.

ABERTURA: Aos quatro dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, por convocação do Presidente da Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico do Aeroporto Internacional Marechal Rondon, foi realizada a 2ª reunião da CGRA, com a participação dos senhores(a), Marco Antônio Gomes – Superintendente do Aeroporto e Presidente da Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico, Lorena Costantini, Bióloga, Coordenadora de Meio Ambiente e designada Secretária da Comissão, Agenor Gonçalo da Silva, Coordenador de Operações, designados como membros internos, Gleiton Matos Martins e Lucas Amaral, representantes da Secretaria de Desenvolvimento Urbano da Prefeitura de Várzea Grande e Cíntia da Silva Serrano e Karytany Ulian Dalla Costa, representantes da Secretaria de Meio Ambiente Municipal de Várzea Grande, designados como membros externo.

A reunião iniciou-se com o Presidente da CGRA, agradecendo a presença de todos e em seguida apresentou a pauta proposta. O Presidente, juntamente com os membros internos, expôs para os membros externos da Prefeitura de Várzea Grande, as curvas de ruído do aeroporto, sendo esta validada através da Portaria Nº 3137/SIA, de 25 de novembro de 2015, evidenciando que não houve nenhuma alteração desde a última reunião da CGRA, e reforçou para os participantes externos, sobre as obrigações da CGRA, quanto ao cumprimento da RBAC 161, EMD 03, aonde foi repassado os itens do referido regulamento, no que diz respeito as permições de construções de empreendimentos, dentro da faixa permitida da zona de ruído, para ciência das referidas Secretarias

do Município. Foi mencionado a importância de se manter a parceria entre a Concessionária do Aeroporto e das entidades Municipais, afim de continuar garantindo, que novas edificações não estejam inseridas dentro das delimitações das curvas de ruido, o que ficou alinhado por ambas as partes, que assim será feito, sendo a metodologia empregada para ete fins pelas Secretarias Municipais, a solicitação na análise técnica, quando pertinente, dos projetos de acordo com as normas vigentes. Também foi apresentado para os membros externos, o canal de comunicação sobre Ruído Aeronáutico, disponibilizado pela administração do Aeroporto, em site específico, aonde contempla todos os requisitos exigidos na norma supracita, para atendimento ao referido Plano. Neste sentido, ficou acordado que a próxima reunião da CGRA, ocorrerá no mês de abril de 2023, contando com a presença dos representantes Municipais pertinentes, principalmente da Superintendente de Desenvolvimento Urbano, para as tratativas quanto ao monitoramento das ações empregadas pela CGRA do SBCY.

ENCERRAMENTO: Assim, não havendo mais nada a tratar e não existindo intenção de apresentar outros assuntos pelos presentes, encerrou-se a reunião às 16h40min (dezesseis horas e quarenta minutos). E eu, Lorena Costantini, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos demais.

Marco Antônio Campos Gomes Superintendente

borne costantimi Lorena Costantini

Bióloga CRBio: 105.075/01

Coordenadora de Meio Ambiente

Coordenador de Operações

GLEITON MATOS Assinado de forma digital por GLEITON MATOS MARTINS:02949 MARTINS:02949239188 239188 -04/00′

Gleiton Matos Martins Secretaria de Desenvolvimento Urbano Prefeitura de Várzea Grande

Lucas Amaral

Secretaria de Desenvolvimento Urbano Prefeitura de Várzea Grande

Cintia da Silva Serrano Secretaria de Meio Ambiente Municipal Prefeitura de Várzea Grande

Karytany Ulian Dalla Costa Secretaria de Meio Ambiente Municipal Prefeitura de Várzea Grande