

Assunto: 1ª Reunião Ordinária - Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico - CGRA SBSJ (2023)	
Local da Reunião: Auditório Aeroporto de São José dos Campos	Horário: 09h:00 as 10h:30

Nome (Legível)	Empresa	E-mail (obrigatório para público externo)
Carlos Roberto F.Figueiredo	IPEV	fagnercvff@fabmil.br
Fabiano Dionisio da Costa	ROYAL FBO	fabiano@royalfbobrasil.com
Margarete Carlos Correia	Prefeitura Municipal SJC	saude@sjc.sp.gov.br
Heloisa Cursino	Prefeitura Municipal SJC	heloisacursino@sjc.sp.gov.br
Jose Alberto P. Nassur	Prefeitura Municipal SJC	jose.nassur@sjc.sp.gov.br
Ozório Custodio da Costa	Aeroclube de São José dos Campos	ozorio.custodio@terra.com.br
Domingos da Silva Ribeiro	DIGEX	domingos.ribeiro@digex.com.br
Luciano Ferreira Alves	DTCEA - SJ	lucianolfa@fabmil.br
Ingrid L. Dos Santos	DTCEA - SJ	ingridls@fabmil.br
Bruna Fernandes O. Santos	World Service	aeroporto.sjk@worldservice.com.br

Em observância à Lei nº. 13.709/18 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais e demais normativas aplicáveis sobre proteção de Dados Pessoais, manifesto-me de forma ciente, livre, expressa e consciente no sentido de autorizar a SJK AIRPORT a realizar o tratamento de meus dados pessoais para a finalidade de controle de presença da reunião pelo período de 6 (seis) anos.

Assunto: 1ª Reunião Ordinária - Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico - CGRA SBSJ (2023)

Local da Reunião: Auditório Aeroporto de São José dos Campos

Horário: 09h:00 as 10h:30

Elaborado por: Marcelo Rodolfo Silva / Marilene Santos

Assuntos Abordados / Pauta

- A.** Em atendimento a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), houve a validação de todos os participantes da reunião, para a publicação dos dados no sítio eletrônico do Aeroporto de São José dos Campos
- B.** Foram apresentadas os objetivos mais relevantes associadas a atuação da CGRA – Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico, quanto a gestão do ruído aeronáutico em SBSJ.
- C.** Foi informado o nível das Curvas de Ruído e Plano Específico de Zoneamento de Ruído – PEZR que foi realizado em Abril/18 junto à ANAC e atualizado em 2023, conforme publicado no site ANAC: [SBSJ PEZR \(anac.gov.br\)](https://www.anac.gov.br/sbsj-peZR)
- D.** Foram apresentados os registros de Ouvidoria, bem como toda a análise e gestão dos dados referente ao incômodo associado ao ruído aeronáutico. O CGRA SBSJ respondeu todos os registros até o momento.
- E.** Após análise dos dados dos registros de Ouvidoria associado ao ruído aeronáutico, foi evidenciado que as ocorrências estão concentrada em uma determinada região. Além disso, é possível observar que todos os endereços dos reportes estão fora da área de abrangência das Curvas de Ruído – SBSJ.

Assunto: 1ª Reunião Ordinária - Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico - CGRA Viracopos (2022)

Local da Reunião: Auditório Aeroporto de São José dos Campos

Horário: 10h:00 as 11h:30

- F.** Foi apresentada a página temática do ruído aeronáutico no sítio eletrônico da SJK AIRPORT, para concentração das informações relacionadas ao tema, em cumprimento ao RBAC nº161- Emenda nº 03.
- G.** Foi apresentada a composição da CGRA , visando atender as demandas dos regulamento vigente.
- H.** Foi informado que a CGRA SBSJ deverá elaborar até o 1º trimestre de 2024, o Relatório Anual de Ruído Aeronáutico (ano base 2023), com os dados associados a gestão do ruído no Aeroporto Internacional de SBSJ.
- I.** Foi informado que um dos principais objetivos atrelados as Curvas de Ruído Aeronáutico e Plano Específico de Zoneamento de Ruído (PEZR), é o fornecimento de dados para a definição do planejamento urbano dos municípios e respectivo regramento para o uso e ocupação do solo.
- J.** Foi apresentado os dados estatísticos de pouso e decolagem em horários diurnos e noturnos.
- K.** Foi informado o início dos voos regulares de carga.

Assunto: 1ª Reunião Ordinária - Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico - CGRA Viracopos (2022)	
Local da Reunião: Auditório Aeroporto de São José dos Campos	Horário: 10h:00 as 11h:30

Pendências / Saídas / Próximos Passos

- A. Acompanhar junto ao canal de ouvidoria do site novos registros de reclamação.
- B. Caso necessário foi sugerido a instalação de um medidor de ruído na área mais reclamada.