

Título: Ata de reunião

**Ata – 4ª Reunião da Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico do Aeroporto
Campo de Marte**

PARTICIPANTES**Pax Aeroportos:**

Barbara Ferreira Cirillo – Analista de Meio Ambiente

José Mauro de Figueiredo Garcia – Gerente de Engenharia

José Carlos Rodrigues Junior – Analista de Infraestrutura

Sociedade Civil – Associação de Moradores da Braz Leme:

Antoin Khalil – Representante da Sociedade Civil e Associação de Moradores da Brás Leme

Sueli Vaiciunas – Representante da comunidade

Prefeitura Municipal de São Paulo:

Fernando Henrique Gasperini – Coordenador de Planejamento Urbano da Secretaria Municipal de Urbanismo e Licenciamento (SMUL)

Daniella Lucas Richards – Coordenadora da Coordenadoria de Uso e Ocupação do Solo (DEUSO)

Danilo Mizuta – Prefeitura de São Paulo

RESUMO EXECUTIVO

Contexto da reunião: em 11 de junho de 2026, às 13h10, foi realizada, em formato virtual, a reunião da Comissão de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico (CGRA) do Aeroporto Campo de Marte, nos termos do RBAC nº 161 da ANAC, com participação de representantes da Pax Aeroportos, da Prefeitura Municipal de São Paulo e da comunidade do entorno.

Obras e adequações: a concessionária apresentou as principais intervenções executadas desde agosto de 2023, com foco em segurança operacional, drenagem e manejo da vegetação, esclarecendo que tais ações não representam ampliação da capacidade operacional do aeroporto.

Aspectos ambientais: foram prestados esclarecimentos sobre a supressão vegetal autorizada e as medidas compensatórias em andamento. Informou-se, ainda, que não há previsão de novas

Título: Ata de reunião

supressões no curto prazo, permanecendo eventuais intervenções futuras condicionadas aos processos de licenciamento e autorizações cabíveis.

Movimentação e planejamento: foram apresentados dados de movimentação operacional e projeções de planejamento da concessão, destacando-se que os cenários de crescimento são de longo prazo e permanecem sujeitos à evolução da demanda e às condições de mercado.

Operação aeroportuária: foi reiterado o horário operacional vigente, das 6h às 23h, conforme regulamentação aplicável. Registrou-se preocupação quanto ao horário das operações, com indicação de avaliação futura de alternativas que reduzam impactos percebidos pela comunidade.

Gerenciamento de ruído: a equipe técnica apresentou o PEZR, as curvas de ruído vigentes e os resultados do monitoramento no entorno, informando que as medições seguiram metodologias da ANAC, ABNT e procedimentos aplicáveis da CETESB, com resultados dentro dos limites regulamentares.

Relacionamento com a comunidade: foi registrado que o aeroporto mantém, desde 2023, canal específico para recebimento de manifestações relacionadas ao ruído aeronáutico e que, até a presente data, não houve reclamações formais pelos canais oficiais.

Uso e ocupação do solo: nos debates, representantes da Prefeitura destacaram a importância de manter a articulação institucional entre os órgãos competentes, com vistas à compatibilização do desenvolvimento urbano com as atividades aeroportuárias.

Síntese técnica: a concessionária esclareceu que, à luz dos monitoramentos realizados e da ausência de reclamações formais, não há indicação, neste momento, de necessidade de medidas mitigadoras operacionais adicionais. Permanecem em execução o monitoramento periódico, os canais de comunicação com a comunidade e as reuniões da Comissão.

- **Encaminhamentos**
- Manutenção do monitoramento anual de ruído aeronáutico.
- Continuidade dos canais de comunicação com a população do entorno.
- Compartilhamento das informações operacionais solicitadas pelos participantes.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h40, sendo a presente ata lavrada para registro e formalização dos assuntos discutidos.

ATA - 4ª Reunião da CGRA SBMT 2026 - Rev01 pdf
Código do documento f48e4cd5-0a1c-41b1-b925-e1fe1c65ce2f



Assinaturas



JOSE MAURO DE FIGUEIREDO GARCIA
jose.garcia@paxaeroportos.com.br
Assinou

JOSE MAURO DE FIGUEIREDO GARCIA



José Carlos Rodrigues Junior Rodrigues
jose.rodrigues@paxaeroportos.com.br
Assinou

José Carlos Rodrigues Junior Rodrigues



Bárbara Ferreira Cirillo
barbara.cirillo@paxaeroportos.com.br
Assinou

Bárbara Ferreira Cirillo

Eventos do documento

22 Jun 2026, 16:42:41

Documento f48e4cd5-0a1c-41b1-b925-e1fe1c65ce2f **criado** por BÁRBARA FERREIRA CIRILLO (fbb2a806-bd1e-4a51-8504-7048fb84a9fe). Email: barbara.cirillo@paxaeroportos.com.br. - DATE_ATOM: 2026-06-22T16:42:41-03:00

23 Jun 2026, 10:16:56

Assinaturas **iniciadas** por BÁRBARA FERREIRA CIRILLO (fbb2a806-bd1e-4a51-8504-7048fb84a9fe). Email: barbara.cirillo@paxaeroportos.com.br. - DATE_ATOM: 2026-06-23T10:16:56-03:00

23 Jun 2026, 10:21:25

BÁRBARA FERREIRA CIRILLO **Assinou** (fbb2a806-bd1e-4a51-8504-7048fb84a9fe) - Email: barbara.cirillo@paxaeroportos.com.br - IP: 179.191.89.162 (mvx-179-191-89-162.mundivox.com porta: 10244) - [Geolocalização: -23.511934794726276 -46.6322746921259](#) - Documento de identificação informado: 395.727.008-12 - DATE_ATOM: 2026-06-23T10:21:25-03:00

23 Jun 2026, 10:24:22

JOSÉ CARLOS RODRIGUES JUNIOR RODRIGUES **Assinou** (46e47139-b7a5-4f5c-ac76-9d8c2ce8dbb0) - Email: jose.rodrigues@paxaeroportos.com.br - IP: 179.191.89.162 (mvx-179-191-89-162.mundivox.com porta: 10174) - Documento de identificação informado: 285.132.218-48 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **email** - DATE_ATOM: 2026-06-23T10:24:22-03:00

23 Jun 2026, 10:25:20

JOSE MAURO DE FIGUEIREDO GARCIA **Assinou** - Email: jose.garcia@paxaeroportos.com.br - IP: 189.46.112.243

(189-46-112-243.dsl.telesp.net.br porta: 44000) - **Geolocalização: -22.8806206121396 -47.074162466004616** -
Documento de identificação informado: 964.169.398-00 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **email** -
DATE_ATOM: 2026-06-23T10:25:20-03:00

Hash do documento original

(SHA256):826f4f76cca5a024ad77f4035e6417cb80e3938c7730b28b8ee3011989d53adf

(SHA512):d519211ff79183c49c343bdb6b8f394fcc849e7527b5eb9258b094bc8f15dd1c35db86d321c506fc07c45a50933ac4e71da0c441dc9d961e27005d505537239a

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

Integridade certificada no padrão ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme **MP 2.200-2/2001** e **Lei 14.063/2020**.
