

CARTA N° 12955ANB20240917

Aracaju/SE, 17 de setembro de 2024

À

Administração Estadual de Meio Ambiente – ADEMA  
Centro Integrado de Defesa Aérea e Controle de Tráfego Aéreo - CINDACTA III  
Empresa Municipal de Obras e Urbanização – EMURB  
Empresa Municipal de Serviços Urbanos - EMSURB  
Nav Brasil  
Secretaria de Infraestrutura de Aracaju – SEMINFRA  
Secretaria de Meio Ambiente de Aracaju – SEMA  
Secretaria de Planejamento e Orçamento de Aracaju – SEPLOG

**Assunto:** Convocação para Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico – CGRA

**Referência:** Regulamento Brasileiro da Aviação Civil – RBAC 161.53

A **AEROPORTOS DO NORDESTE DO BRASIL S/A (AENA Brasil)**, com sede na Rua Barão de Souza Leão, 425, 19º andar, Boa Viagem, Recife/PE, CEP: 51.030-300, sociedade de propósito específico, delegatária do Poder Público, responsável pela execução do Contrato de Concessão n.º 001/ANAC/2019, vem por meio da presente expor e requer, conforme termos abaixo.

A Aeroportos do Nordeste do Brasil S/A (AENA Brasil) é uma sociedade de propósito específico, delegatária do Poder Público, responsável pela execução do Contrato de Concessão n.º 001/ANAC/2019, que celebrou em 05 de setembro de 2019 com a Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC e, na qualidade de interveniente anuente, a Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária – Infraero.

O objeto do Contrato de Concessão n.º 001/ANAC/2019 é a concessão dos serviços públicos para a ampliação, manutenção e exploração da infraestrutura aeroportuária dos seguintes Aeroportos:

1. Aeroporto Internacional do Recife/Guararapes – Gilberto Freyre (SBRF);
2. Aeroporto Internacional de Maceió – Zumbi dos Palmares (SBMO);
- 3. Aeroporto Internacional de Santa Maria – Aracaju (SBAR);**
4. Aeroporto de Campina Grande – Presidente João Suassuna (SBKG);
5. Aeroporto Internacional de João Pessoa – Presidente Castro Pinto (SBJP);
6. Aeroporto de Juazeiro do Norte – Orlando Bezerra Menezes (SBJU).

Vimos por meio deste solicitar vosso comparecimento na reunião da Comissão de Gerenciamento do Ruído Aeronáutico (CGRA) do Aeroporto Internacional de Aracaju – Santa Maria.

Esta reunião trará atualizações no que tange o monitoramento e ruídos, o Plano Específico de Zoneamento de Ruídos (PEZR) e assuntos abordados na última CGRA.

A CGRA será no **dia 13 de novembro de 2024, as 10h30**, através de vídeo conferência por meio da plataforma Microsoft Teams. Abaixo, link e QR code da reunião, o acesso poderá ser realizado por qualquer uma das opções.

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MzlyOGJjMGMtZTRiZi00Yjg2LTkxZmUtN2Q2ZWl5mU5ZmI2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%223c5f8412-fee-4139-b716-827271ec93a4%22%2c%22Oid%22%3a%22c54cad0-fd68-4005-afb1-2761189d0150%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzlyOGJjMGMtZTRiZi00Yjg2LTkxZmUtN2Q2ZWl5mU5ZmI2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%223c5f8412-fee-4139-b716-827271ec93a4%22%2c%22Oid%22%3a%22c54cad0-fd68-4005-afb1-2761189d0150%22%7d)



Por fim, aproveitando o ensejo, com intuito de conferir celeridade na comunicação e esclarecimentos que se façam necessários, solicitamos que as correspondências eletrônicas sejam encaminhadas por meio dos endereços eletrônicos [institucional@aenabrasil.com.br](mailto:institucional@aenabrasil.com.br).

Para esclarecimento de dúvidas e solicitações de demandas adicionais, solicitamos entrar em contato com a Sr. Mauricio Moura (*Gerente de Compliance Técnico, Qualidade, Safety & Meio Ambiente*), por meio endereço eletrônico [mmoura@aenabrasil.com.br](mailto:mmoura@aenabrasil.com.br).

Sendo o que tínhamos para o momento, desde já agradecemos e nos colocamos à disposição para eventuais esclarecimentos que se façam necessários, ao tempo que renovamos os votos de elevada estima e consideração.

rmoja@aenabrasil.com.br

Assinado



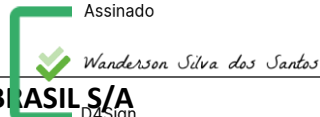
Raul Moya Gonzalez

D4Sign

Raul Moya Gonzalez  
Diretor de Operações

wssantos@aenabrasil.com.br

Assinado



Wanderson Silva dos Santos

D4Sign

Wanderson Silva dos Santos  
Diretor do Aeroporto de Aracaju

## Convocação para 5 CGRA SBAR pdf

Código do documento a835ef77-453f-481d-8221-feac2dff2198



### Assinaturas



Mauricio Martin de Moura  
mmoura@aenabrasil.com.br  
Aprovou

Mauricio Martin de Moura



Wanderson Silva dos Santos  
wssantos@aenabrasil.com.br  
Assinou

Wanderson Silva dos Santos



Raul Moya Gonzalez  
rmoya@aenabrasil.com.br  
Assinou

Raul Moya Gonzalez

### Eventos do documento

**17 Sep 2024, 16:11:27**

Documento a835ef77-453f-481d-8221-feac2dff2198 criado por DIEGO BRAVO ALVES (253b0cbd-7451-4a69-ab5f-20a717de45cc). Email: dbalves@aenabrasil.com.br. - DATE\_ATOM: 2024-09-17T16:11:27-03:00

**17 Sep 2024, 16:16:01**

Assinaturas iniciadas por DIEGO BRAVO ALVES (253b0cbd-7451-4a69-ab5f-20a717de45cc). Email: dbalves@aenabrasil.com.br. - DATE\_ATOM: 2024-09-17T16:16:01-03:00

**17 Sep 2024, 17:45:34**

MAURICIO MARTIN DE MOURA **Aprovou** - Email: mmoura@aenabrasil.com.br - IP: 161.69.63.196 (161-69-63-196.fwd.ops.saasprotection.com porta: 58652) - Documento de identificação informado: 268.335.488-62 - DATE\_ATOM: 2024-09-17T17:45:34-03:00

**21 Sep 2024, 06:49:32**

WANDERSON SILVA DOS SANTOS **Assinou** (1c85d750-8fa8-4e09-be71-05413a6f9498) - Email: wssantos@aenabrasil.com.br - IP: 138.117.179.225 (138.117.179.225 porta: 11056) - [Geolocalização: -15.076171988233037 -38.99934833326378](#) - Documento de identificação informado: 662.321.205-15 - DATE\_ATOM: 2024-09-21T06:49:32-03:00

**22 Sep 2024, 05:32:11**

RAUL MOYA GONZALEZ **Assinou** (803feab4-a3be-469b-a212-a99a7c7a6dea) - Email: rmoya@aenabrasil.com.br - IP: 62.36.60.51 (51.pool62-36-60.static.orange.es porta: 43228) - Documento de identificação informado: 110.281.251-00 - DATE\_ATOM: 2024-09-22T05:32:11-03:00



4 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil  
Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)  
Certificado de assinaturas gerado em 23 de September de 2024,  
15:21:54



Hash do documento original

(SHA256):877cd16531b5c9dee0ad9800dffa2e901e8e9607853872e790ed65e3133eb279

(SHA512):d671d5889c51c27f942dbfc5134d981d64c95ad51486a7f133ace951ec981f8640f53931c11ad0cc72be1daa09b40097be6655d334fb2cc59253d291ee070ef9

Esse log pertence única e exclusivamente aos documentos de HASH acima

**Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign**