



MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
SECRETARIA NACIONAL DE PORTOS E TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS

OFÍCIO Nº 387/2020/SNPTA

Brasília, 13 de maio de 2020.

Ao Senhor
Francisval Dias Mendes
Diretor-Geral Substituto da Agência Nacional de Transportes Aquaviários - ANTAQ
SEPN Quadra 514, Conjunto E, Edifício ANTAQ
70.760-545 - Brasília/DF

Assunto: Terminal de Sal de Areia Branca - TERSAB.

Senhor Diretor-Geral Substituto,

1. Trata-se dos trâmites que precedem o procedimento licitatório da área denominada Terminal Salineiro de Areia Branca/RN - TERSAB, destinada à movimentação e à armazenagem de Granéis Minerais, especialmente sal marinho.
2. Após elaboração do Estudo de Viabilidade Técnica, Econômico e Ambiental - EVTEA pela Empresa de Planejamento e Logística – EPL e a devida aprovação desse por esta Secretaria Nacional de Portos e Transportes Aquaviários – SNPTA (SEI 2458070), encaminho cópia integral dos autos para providências relativas à abertura de consulta e audiência pública.
3. Sendo o que tinha para o momento, esta Secretaria permanece à disposição para eventuais esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)
DIOGO PILONI E SILVA
Secretário Nacional de Portos e Transportes Aquaviários

Anexo: Cópia integral do processo nº 50000.014851/2020-60.



Documento assinado eletronicamente por **Diogo Piloni e Silva, Secretário Nacional de Portos e Transportes Aquaviários**, em 13/05/2020, às 23:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 3º, inciso V, da Portaria nº 446/2015 do Ministério dos Transportes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://sei.infraestrutura.gov.br/sei/controlador_externo.php?

 acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador
2458087 e o código CRC **CBA13E79**.



Referência: Processo nº 50000.014851/2020-60



SEI nº 2458087

EQSW 301/302, Lote N2 01, Ed. Montes, Térreo - Bairro Setor Sudoeste
Brasília/DF, CEP 70673-150

Telefone: 2029-8802 - www.infraestrutura.gov.br