



Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

COORDENAÇÃO-GERAL DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE EMPREENDIMENTOS MARINHOS E COSTEIROS

Anuência - Licenciamento Ambiental nº 20942401/2024-CGMac/Dilic

DESTINATÁRIO

Senhor

Cleverton Elias Vieira

Diretor-Presidente da SCPAr Porto de São Francisco do Sul

Av. Engenheiro Leite Ribeiro, 782, Centro

CEP: 89240-000 – São Francisco do Sul/SC

E-mails: cleverton@portodesaofranciscodosul.com.br;

gabinetepresidencia@portodesaofranciscodosul.com.br;

oscar@portodesaofranciscodosul.com.br

Referência: Processo nº 02001.005796/2004-44

1. Com base no disposto na Condicionante Específica 2.7 da Licença de Operação nº 548/2006 - 2º Renovação (2º Retificação) e no Parecer Técnico nº 112/2024-NLA-SC/Ditec-SC/Supes-SC (SEI 20757344, em anexo), concedo **Anuência à SCPAr Porto de São Francisco do Sul para a execução de dragagem de manutenção do sistema aquaviário (canais de acesso, bacia de evolução, dársena e berços de atracação) do Porto de São Francisco do Sul.**
2. A autorização contempla a manutenção da profundidade de projeto de 14 metros, com um volume aproximado de dragagem de 1.601.522,22 m³ de sedimentos, sendo válida pelo período de 1 (um) ano a contar da data de assinatura desta anuência.
3. A autorização está condicionada ao cumprimento das seguintes obrigações:
 - O IBAMA deve ser comunicado, com antecedência mínima de 5 (cinco) dias, das datas de início e de fim da dragagem
 - A draga deve possuir sistema de rastreamento por satélite, que permita o acompanhamento do seu trajeto, bem como sensor automatizado que indique as coordenadas do ponto de abertura da cisterna, devendo disponibilizar o link para rastreamento ao Ibama antes do início da dragagem
 - O limite máximo de tempo para realização de *overflow* dentro de um ciclo de dragagem fica estabelecido em 40 minutos
 - A draga deve possuir dispositivo de “válvula verde” no sistema de *overflow* do equipamento de dragagem
 - O material dragado deverá ser descartado na área de disposição oceânica licenciada pelo IBAMA, denominada Área Alfa, delimitada pelo polígono com vértices nas seguintes coordenadas UTM: 755522E e 7108650N; 757122E e 7108650N; 755522E e 7107050N; 757122E e 7107050N

- Deve ser executado o Programa de Gestão Ambiental da Dragagem de Manutenção (SEI 20811260), seguindo as orientações do Parecer Técnico nº 112/2024-NLA-SC/Ditec-SC/Supes-SC (SEI 20757344)
- Deve ser apresentada, em um prazo de 30 (trinta) dias, uma nova versão do Programa de Gestão Ambiental da Dragagem de Manutenção consolidando todas as orientações do Parecer Técnico nº 8/2020-NLA-SC/DITEC-SC/SUPES-SC e do Parecer Técnico nº 112/2024-NLA-SC/Ditec-SC/Supes-SC
- Os resultados do Programa de Gestão Ambiental da Dragagem de Manutenção deverão ser apresentados ao IBAMA até 120 (cento e vinte) dias após o fim da dragagem, por meio de relatório específico descrevendo as ações, paralisações e resultados obtidos para cada subprograma durante o período de realização da dragagem
- Deve ser apresentada ao IBAMA, no prazo de 60 (sessenta) dias após o término da dragagem, a batimetria posterior à dragagem na área dragada e na área de descarte

Atenciosamente,

CLÁUDIA JEANNE DA SILVA BARROS
Diretora de Licenciamento Ambiental



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIA JEANNE DA SILVA BARROS, Diretora**, em 24/10/2024, às 16:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **20942401** e o código CRC **1311042E**.