

CT/D – 1152

Florianópolis, 8 de setembro de 2021.

À Senhora
Beatriz Campos Kowalski
Superintendente
Fundação Municipal de Meio Ambiente de Florianópolis - FLORAM
Rua Felipe Schmidt, nº 1320 - Centro
88010-002 Florianópolis - SC

Senhora Superintendente,

REF.: Folha de Rotina nº 238/2021-DILIC,
item 2.c, do Ofício nº 564/2021-DILIC e
Relatório de Modelagem Hidrodinâmica.

Com os nossos renovados cumprimentos, e em atenção à Folha de Rotina nº 238/2021-DILIC e ao item 2.c do Ofício nº 564/2021-DILIC dessa Fundação, referente ao Processo E 16157/2021 (PRAD Lagoa da Conceição), encaminhamos em anexo, o Inventário Florístico Florestal, Projeto de Supressão Vegetal e Proposta de Compensação Ambiental (versão R1) da área necessária para implantação dos equipamentos para limpeza e de construção do talude definitivo da LEI, do SES Lagoa da Conceição.

Segue, também em anexo, as Anotações de Responsabilidade Técnica dos biólogos Fernando Taufik Name (ART 2021/17037) e Cassio Daltrini Neto (ART 2021/17039).

Em relação ao item 5 da FR 238/2021, informamos que o projeto executivo do talude foi apresentado por meio da CT/D-0977/2021, em resposta ao Ofício nº 564/2021-DILIC.

Em relação ao item 2.c do Ofício nº 564/2021-DILIC, a CASAN apresenta a proposta de compensação relativa ao corte de vegetação por meio de reposição vegetal em área equivalente, com o plantio de espécies nativas.

Aguardamos a avaliação e autorização ambiental desse R. órgão ambiental para dar prosseguimento aos serviços de dragagem do pacote lamo-arenoso (Contrato STE Nº 2110/2021 - Prestação de Serviços Técnicos Especializados, em caráter emergencial, para remoção do pacote lamo-arenoso do fundo da Lagoa de Evapoinfiltração de Efluente Tratado do Sistema de Esgotamento Sanitário - SES da Lagoa da Conceição no Município de Florianópolis/SC).

Aproveitamos a oportunidade para encaminhar o “*Relatório de estudo de modelagem hidrodinâmica de dispersão dos efluentes provenientes do rompimento da barragem da Lagoa de Evapoinfiltração na Lagoa da Conceição com Delft3D-Flow*”, de forma definitiva para publicação no site por essa Fundação.

Atenciosamente,

Eng.º PEDRO JOEL HORSTMANN
Diretor de Operação e Expansão

(documento assinado digitalmente)

PATRICE JULIANA BARZAN
Gerente de Meio Ambiente e de
Recursos Hídricos

PJBGMA/JVS



Assinaturas do documento



Código para verificação: **2WR1R1C1**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **PEDRO JOEL HORSTMANN** (CPF: 573.XXX.949-XX) em 08/09/2021 às 16:11:03
Emitido por: "SGP-e", emitido em 20/07/2021 - 08:54:07 e válido até 20/07/2121 - 08:54:07.
(Assinatura do sistema)

✓ **PATRICE JULIANA BARZAN** (CPF: 015.XXX.759-XX) em 08/09/2021 às 17:06:35
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/01/2021 - 10:27:28 e válido até 04/01/2121 - 10:27:28.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://sgpe.casan.com.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0FTQU5fMV8wMDA1MzQ2OF81MzQ2OF8yMDIxXzJXUjFSMUMx> ou o site <https://sgpe.casan.com.br/portal-externo> e informe o processo **CASAN 00053468/2021** e o código **2WR1R1C1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.