

CT - SRM N° 290/2021

Florianópolis, 11 de outubro de 2021.

BEATRIZ CAMPOS KOWALSKI
Superintendente da Floram
Fundação Municipal de Meio Ambiente – Prefeitura de Florianópolis
Rua Felipe Schmidt, n° 1320, 12° andar, Centro
CEP: 88010-002 Florianópolis - SC

Prezada Superintendente,

Com nossos cordiais cumprimentos, venho por meio deste comunicar a desmobilização da equipe programada na data de hoje para início da atividade de nivelamento do delta arenoso que se formou às margens da Lagoa da Conceição, na Avenida das Rendeiras, em frente ao n° 1296 conforme Autorização Ambiental N° 065/2021-DILIC devido à presença do grupo de estudos da UFSC, na qual, delongou a anuência para o início dos trabalhos, impossibilitando a execução na presente data.

Isto posto, conforme contato telefônico, venho por meio deste solicitar prorrogação de prazo na Autorização Ambiental N° 065/2021-DILIC por mais 30 dias. Aguardamos a avaliação desse R. Órgão Ambiental para agendarmos uma nova data de início das atividades.

Renovando nossos protestos de elevada estima e consideração e, nos colocamos a disposição para prestar quaisquer outras informações que porventura sejam consideradas necessárias.

Atenciosamente,

Anderson Rodrigo Miranda
Superintendente Regional de Negócios
da Região Metropolitana – SRM



Assinaturas do documento



Código para verificação: **FD934B1G**

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



ANDERSON RODRIGO MIRANDA (CPF: 004.XXX.749-XX) em 11/10/2021 às 16:37:33

Emitido por: "SGP-e", emitido em 15/01/2021 - 09:46:58 e válido até 15/01/2121 - 09:46:58.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://sgpe.casan.com.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0FTQU5fMV8wMDA0NTEwM180NTEwM18yMDIxX0ZEOTM0QjFH> ou o site

<https://sgpe.casan.com.br/portal-externo> e informe o processo **CASAN 00045103/2021** e o código **FD934B1G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.