

Protocolo 3- 17.317/2021

De: Camila L. - SMA - DEDA

Para: Representante: Deise Soares - Iddengenhariaearquitetura@gmail.com

Data: 29/03/2021 às 16:14:34

Setores envolvidos:

SGA - DEPE, SMA - DEDA, SMA - GAB, SMA - ADM - PROT

Outros

Boa tarde,

Segue Parecer da Secretaria de Meio Ambiente.

Atenciosamente,

—

Camila Sardi de Lima

Analista Ambiental

Anexos:

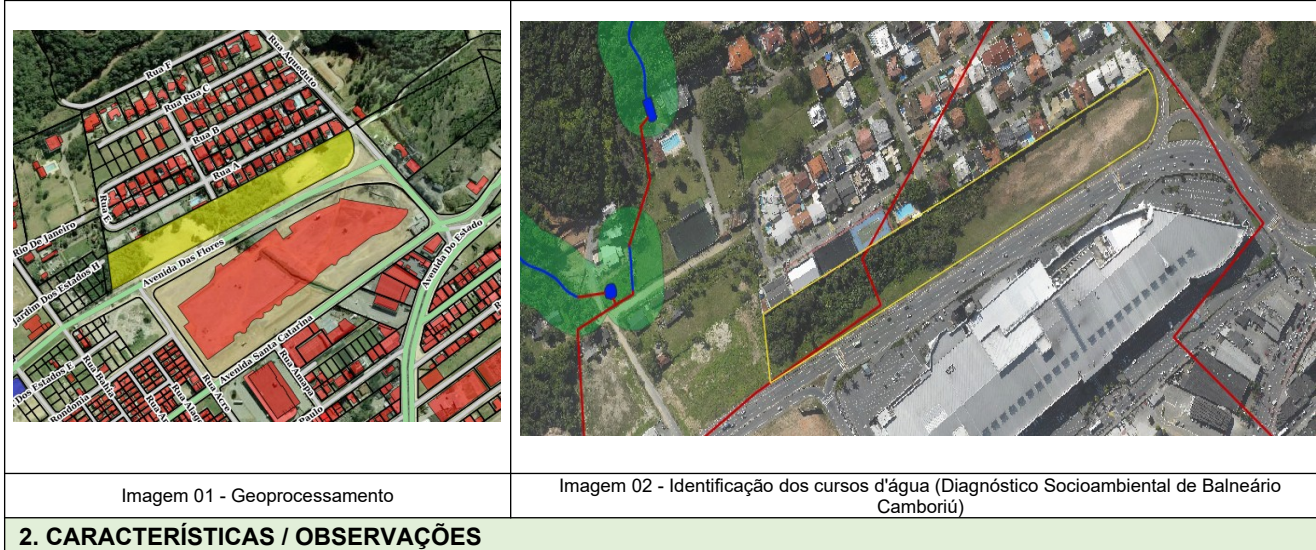
17317_21 - Deise Soares - Viabilidade ambiental para Drenagem.pdf



PARECER SEMAM 17.317/2021

1. IDENTIFICAÇÃO

Protocolo nº: 17.317/2021
Requerente: Deise Soares **CPF:** 055.XXX.XXX-39
Solicitação: Informações referentes a terreno
Endereço do Imóvel: Av. das Flores e Rua Aqueduto e Rua H **DIC:** 89498
Consulta de Viabilidade emitida pela Secretaria de Meio Ambiente (SEMAM) Nº: 286/2019
Consulta de Viabilidade emitida pela Secretaria de Planejamento Urbano (SPU) Nº: Não apresentado
Zoneamento: ZACC II B



2. CARACTERÍSTICAS / OBSERVAÇÕES

- Em vistoria verificou-se a existência de terreno com vegetação arbórea;
- É proibido cortar ou podar vegetação sem a correspondente autorização dos órgãos ambientais competentes (SEMAM ou FATMA);
- Esta Secretaria utiliza como fonte de consulta para identificação de corpos hídricos o Diagnóstico Socioambiental do Município, contratado no ano de 2019, desenvolvido por equipe multidisciplinar incluindo a Engenheira Geóloga Ana Paula Spohr (CREA/RS 209.053). Como o diagnóstico utilizou de metodologia e profissionais técnicos qualificados, com Anotação de Responsabilidade Técnica, e seguiu normas e diretrizes dos órgãos fiscalizadores, a SEMAM considera os cartogramas do referido Diagnóstico como um documento oficial.- Imagem 02;
 - Conforme o Diagnóstico há próximo ao terreno um curso d'água natural e uma canalização que passa por dentro do terreno.

3. DOCUMENTOS APRESENTADOS VERIFICADOS PELA SEMAM

- Ofício de solicitação encaminhado a Sra. Maria Heloisa Furtado BC Lenzi, secretária de Meio Ambiente;
- Viabilidade de Construção SEMAM 286/2019;
- Espelho do Protocolo nº 36.923/2020 para a Secretaria de Obras, referente a drenagem;
- Ofício SOU 0015/2021 em resposta ao Protocolo nº 36.923/2020;
- Caracterização Hidrogeológica, elaborado pela geóloga Késia Cristina Oliveira Freire CREA/SC 112.787-7, com ART nº 7496675-2.

4. CONCLUSÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS

- CONSIDERANDO que esta Secretaria utiliza como fonte de consulta para identificação de corpos hídricos o Diagnóstico Socioambiental do Município, contratado no ano de 2019, desenvolvido por equipe multidisciplinar incluindo a Geóloga Ana Paula Spohr (CREA/RS 209.053). Como o diagnóstico utilizou de metodologia e profissionais técnicos qualificados, com Anotação de Responsabilidade Técnica, e seguiu normas e diretrizes dos órgãos fiscalizadores, a SEMAM considera os cartogramas do referido Diagnóstico como um documento oficial.- Imagem 02;
- CONSIDERANDO o Diagnóstico do Meio Físico: Caracterização Hidrogeológica, elaborado pela geóloga Késia Cristina Oliveira Freire;
- Esta secretaria informa que o terreno, cadastrado no município sob o DIC nº 89498 não possui Área de Preservação Ambiental referente a curso d'água. O terreno possui uma canalização de drenagem de águas pluviais.**

PARECER SEMAM 17.317/2021

- Este parecer não exonera o requerente do cumprimento de embargos, bem como quaisquer processos relativos à área em questão;
- Qualquer infração ao presente Parecer implicará no imediato embargo dos serviços e sujeitará o autor às sanções previstas na legislação vigente;
- **Este parecer não autoriza a execução de qualquer atividade;**

Balneário Camboriú, 29 de março de 2021.



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 9DE9-AE05-CA5C-9615

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



EDUARDA MONTIBELLER SCHUCH (CPF 080.XXX.XXX-64) em 29/03/2021 16:40:33 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)



MARIA HELOISA BEATRIZ CARDOZO FURTADO LENZI (CPF 939.XXX.XXX-53) em 30/03/2021
12:34:38 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://bc.1doc.com.br/verificacao/9DE9-AE05-CA5C-9615>