

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS****Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável****SUPRAM SUL DE MINAS - Diretoria Regional de Controle Processual****Parecer nº 4/SEMAD/SUPRAM SUL - DRCP/2021****PROCESSO Nº 1370.01.0051864/2020-43**

Trata-se de pedido de outorga para desvio de curso d'água, com finalidade de urbanização, protocolado por RODRIGO JOSE TAVARES FERREIRA EIRELI - LOTEAMENTO SAN MARINO II, CNPJ 25.209.655/001-03.

O Parecer Técnico, de protocolo 0101176/2021, se manifesta a favor do deferimento do pedido, após análise técnica do processo.

O presente Parecer, se restringirá a análise jurídica dos documentos anexados ao presente processo.

O recorrente preencheu devidamente o Formulário de Caracterização do Empreendimento, esclarecendo posteriormente, através de pedido de informação complementar, a modalidade da outorga pretendida, qual seja, desvio total de curso d'água.

Foram apresentados os documentos pertinentes a esta modalidade de outorga, entre eles, o Requerimento de Outorga, Formulário Técnico, Relatório Técnico, comprovantes de pagamento do DAE e Contrato Social do empreendimento, além da ART.

Assim, considerando a regularidade documental e jurídica do processo, opina-se pelo seu deferimento.



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Marques Cazelato, Servidor(a) Público(a)**, em 04/05/2021, às 14:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Frederico Augusto Massote Bonifacio, Diretor(a)**, em 04/05/2021, às 15:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **28968801** e o código CRC **9DFBCB4D**.