



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

SUPRAM CENTRAL METROPOLITANA - Diretoria Regional de
Controle Processual

Decisão SEMAD/SUPRAM CENTRAL-DRCP nº. s/nº/2021

Belo Horizonte, 26 de fevereiro de 2021.

Decisão Administrativa

Processos de licenciamento ambiental nº 20863/2019/001/2019 e SEI nº 1370.01.0020197/2020-94 - Granova Granitos e Mármore do Brasil LTDA.

O superintendente da Superintendência Regional de Meio Ambiente Central Metropolitana, nos termos das suas atribuições legais, vem decidir sobre o arquivamento dos processos de licenciamento ambiental nº 20863/2019/001/2019 e SEI nº 1370.01.0020197/2020-94, Granova Granitos e Mármore do Brasil LTDA:

Considerando o teor da manifestação da DRCP;

Considerando que nos termos do artigo 50, da Lei Estadual nº 14.184/2002 a “Administração pode declarar extinto o processo quando exaurida sua finalidade ou quando o objeto da decisão se tornar impossível, inútil ou prejudicado por fato superveniente”;

Decido arquivar o processo **processos de licenciamento ambiental nº 20863/2019/001/2019 e SEI nº 1370.01.0020197/2020-94, Granova Granitos e Mármore do Brasil LTDA.**

Determino que os dados do processo sejam remetidos à Diretoria Regional de Fiscalização Ambiental a fim de verificação de eventuais infrações ambientais, bem como à Diretoria Regional de Administração e Finanças para verificação de eventuais débitos devidos pelo empreendedor e à Diretoria Regional de Regularização Ambiental para verificação de obrigações eventualmente determinadas em Termos de Ajustamento de Condutas.

Publique-se.



Documento assinado eletronicamente por **Breno Esteves Lasmar, Superintendente**, em 27/02/2021, às 08:54, 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, informando o código verificador **26068862** e o código CRC **70ED2BE5**.