



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS

URFBio Sul - Núcleo de Regularização e Controle Ambiental

Decisão IEF/URFBIO SUL - NUREG nº. 2100.01.0019645/2023-84/2023

Varginha, 20 de setembro de 2023.

ATO DE ARQUIVAMENTO

Indexado ao Processo: 2100.01.0019645/2023-84.

Requerente: P&D Aerogeradores para Ventos de Baixa Velocidade (ABV).

CPF/CNPJ: 23.274.194/0014-33.

Imóvel da intervenção: UHE Furnas.

Município: São José da Barra, MG.

Objeto: Supressão de cobertura vegetal nativa, para uso alternativo do solo.

Bioma: Cerrado.

A Supervisora *em exercício* da Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade Sul do Instituto Estadual de Florestas - IEF, no uso de suas atribuições legais, com base no inciso I do parágrafo único do art. 38 do Decreto nº 47.892, de 23 de março de 2020:

Considerando o Memo doc. 73646695 e correspondência doc. 73544775;

Considerando o disposto no art. 33 do Decreto 47.383/2018, que diz:

"O processo de licenciamento ambiental ou de autorização para intervenção ambiental será arquivado:

I – a requerimento do empreendedor;

..."

Considerando o disposto no art. 50 da Lei Estadual nº 14.184/2002, que preconiza: "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";

Determino o ARQUIVAMENTO do processo de intervenção ambiental.

Oficie-se e arquite-se.



Documento assinado eletronicamente por **Luciana Fátima de Rezende Oliveira, Supervisor(a)**, em 20/09/2023, às 10:54, 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](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **73675240** e o código CRC **9C896D77**.

