



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Instituto Estadual de Florestas
URFBio Alto Paranaíba - Núcleo de Regularização e Controle Ambiental

Ofício IEF/URFBIO AP - NUREG nº. 146/2021

Patos de Minas, 17 de agosto de 2021.

A senhor

Marcos Antônio Dias

Rua Raimundo Pinheiros, nº 111, Jardim Jaqueline
CEP: 15910-000 – Monte Alto/SP

Assunto: Arquivamento do processo de autorização para intervenção ambiental

Referência: Processo SEI nº 2100.01.0012289/2021-46 - Corte de árvores isoladas nativas vivas

Prezado,

Servimos do presente para informar que este Regional procedeu ao **arquivamento do processo administrativo nº 2100.01.0012289/2021-46**, do empreendedor/empreendimento **Marcos Antônio Dias / Fazenda Larga e Santana - Mat.: 4.034**, alusivo ao requerimento de corte ou aproveitamento de árvores isoladas nativas vivas, localizado no município de Presidente Olegário/MG, motivado por não apresentar informações complementares.

O desacordo com o disposto nos artigos 11, 12 e demais do Decreto 47.383/18 sujeitará o empreendedor à apuração de eventuais infrações ambientais, de acordo com a norma legal.

Ressalta-se, ainda, que o arquivamento do presente processo não impossibilita a abertura de novo processo, desde que não implique reaproveitamento dos custos referentes ao processo ora arquivado.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Cleiton da Silva Oliveira, Servidor**, em 17/08/2021, às 16:22, 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 **33859864** e o código CRC **07D81E43**.

Referência: Processo nº 2100.01.0012289/2021-46

SEI nº 33859864

Fazenda Canavial – Caixa Postal 240 - Patos de Minas - CEP 38700-000