

TERMO DE INDEFERIMENTO

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos da Secretaria de Estado de Meio Ambiente, no uso das atribuições legais que lhe confere o Decreto nº 966, de 02 de agosto de 2024.

Considerando os Pareceres Técnicos de Indeferimento de Plano de Exploração Florestal - PEF emitidos pela Coordenadoria de Recursos Florestais - CRF, que após análise técnica e documental, em sua conclusão sugeriu o indeferimento devido à inércia das partes requerentes, conforme previsão legal disposta no artigo 40, da Lei Complementar nº 592/2017;

Considerando que a Superintendência de Gestão Florestal ratifica o teor do contido nos Pareceres Técnicos de indeferimento de PEF.

Venho por meio deste DETERMINAR o indeferimento dos processos de Plano de Exploração Florestal - PEF, abaixo relacionados, consoante o artigo nº 21, da Portaria nº 423/2014, o artigo nº 40, da Lei Complementar nº 592/2017, o artigo 31, do Decreto Estadual nº 697/2020, e o Comunicado Interno nº 02239/2024/CRF/SEMA, com o aproveitamento de taxa:

| PROTOCOLO INTERESSADO | PROPRIEDADE | CPF/CNPJ Nº | ATO |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| 7001506/2018 VALDIR DAROIT | FAZ. ALVES | 332.784.079-20 | PT Nº 182322/CRF/SUGF/24 |
| 7004541/2018 ECLAIR DIAVAN | FAZ. ARARA AZUL | 016.952.409-44 | PT Nº 182378/CRF/SUGF/24 |
| 7001132/2022 MATEUS FAVARETTO | FAZ. SETE DE SETEMBRO V | 002.133.710-14 | PT Nº 182377/CRF/SUGF/24 |
| 7007699/2022 AIRTON NOGUEIRA COSTA | FAZ. GUANANDY | 684.173.068-20 | PT Nº 182364/CRF/SUGF/24 |

Cuiabá/MT, 07 de novembro de 2024.

Lilian Ferreira dos Santos

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e

Recursos Hídricos - SEMA/M

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 6144cda5

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar