

## TERMO DE SUSPENSÃO

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos da Secretaria de Estado do Meio Ambiente, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 14, inciso VIII, do Decreto n. 1.661, de 13 de setembro de 2018 c/c com o art. 2º, da Portaria n. 73/2019/GSMA-MT; e

Considerando o Parecer Técnico nº 157275/GEMF/SRF/SUGF/2022 na qual a GEMF/CRF após análise das peças técnicas e documentais concluiu pela SUSPENSÃO do título RAUTEX nº 002491/2020 (processo nº 7000061/2016). Tendo em vista que no dia 25/03/2022 foi juntado cópia do processo PGE-PRO-2021/00798 com objeto "informação de decisão judicial para cumprimento" referente ao Ofício nº827/SUBPGMA/2021, onde é informado que está suspensa a decisão anterior, que determinava a retirada de desembargo da área do manejo florestal e reativação do CC-SEMA.

Considerando a CI nº 040/SUGF/SEMA-MT/2022 emitida pela Superintendencia de Gestão Florestal Homologando o parecer de Suspensão do título emitido RAUTEX nº 002491/2020 (processo nº 7000061/2016).

Diante das Considerações acima DETERMINO:

1º - A SUSPENSÃO da RAUTEX nº 002491/2020 do PMFS nº 7000061/2016, em nome de Vagner Robes Ubraus CPF nº 551.217.561-00. ). Tendo em vista que no dia 25/03/2022 foi juntado cópia do processo PGE-PRO-2021/00798 com objeto "informação de decisão judicial para cumprimento" referente ao Ofício nº827/SUBPGMA/2021, onde é informado que está suspensa a decisão anterior, que determinava a retirada de desembargo da área do manejo florestal e reativação do CC-SEMA.

Cuiabá/MT, 13 de abril de 2022.

Lilian Ferreira dos Santos

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e

Recursos Hídricos - SEMA/MT.

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: 4a016f5b

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)