



PORTARIA Nº 598 DE 23 DE JUNHO DE 2023.

Revoga a Portaria nº 374 de 30 de abril de 2019, a qual outorgou LUCIANI PRANTE CHIARELLO, direito de uso dos Recursos Hídricos para captações no córrego Capivara, córrego da Parada e seu afluente.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, LILIAN FERREIRA DOS SANTOS, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria no 34 de 23 de janeiro de 2018, e

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 11.088 de 09 de março de 2020, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto nº 784, de 18 de janeiro de 2021, que dispõe sobre as infrações das normas de utilização dos recursos hídricos e suas sanções administrativas.

Considerando o Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007, que regulamenta o regime de outorga de águas no Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução Nº 119 de 07 novembro de 2019, que estabelece critérios para emissão de outorga superficial de rios de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Instrução Normativa nº 09, de 14 de dezembro de 2021, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados para os processos de outorga de uso de Recursos Hídricos de água de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando o Auto de Inspeção nº 197297 de 25 de maio de 2023 anexado ao processo 401278/2018 elaborado durante a vistoria técnica na Fazenda Vale do Verde no município de Porto dos Gaúchos/MT.

RESOLVE:

Art. 1º Revogar na íntegra a Portaria nº 374 de 30 de abril de 2019, publicada no Diário Oficial de Mato Grosso no dia 06 de maio de 2019, a qual outorgou LUCIANI PRANTE CHIARELLO, direito de uso dos Recursos Hídricos para captações de água no córrego Capivara, córrego da Parada e seu afluente, conforme dispõe o Art. 12, Inciso I do Decreto nº 336 de 06 de junho de 2007.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 23 de junho de 2023.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.


LILIAN FERREIRA DOS SANTOS
Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT