

PORTARIA Nº 832 DE 20 DE OUTUBRO DE 2020.

Defere a solicitação de desistência de outorga da COMPANHIA AGROPECUARIA AGROSAN, referente à captação no córrego sem denominação, afluente do Rio Sangue.

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

Considerando a Resolução CEHIDRO nº 119, de 07 de 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 05, de 22 de agosto de 2017, 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 juntada nº 271817/2020, acostado à fl. 68, do processo SAD Nº 128639/2014;

RESOLVE:

Art. 1º Deferir a solicitação de desistência de outorga de direito de uso de recursos hídricos da COMPANHIA AGROPECUARIA AGROSAN, CNPJ: 04.939.757/0001-04, referente à captação no córrego sem denominação, afluente do Rio Sangue, no Município de Juara/MT, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento UPG - A 13 - Sangue, com as seguintes características:

I - Coordenadas Geográficas: Lat. 11°26'00"S e Long. 58°06'09,90"W, no córrego sem denominação, afluente do Rio das Mortes, com a vazão de 2,88 m³/h (0,0008 m³/s ou 0,8 l/s), para a finalidade de dessedentação animal.

Art. 2º Fica revogada a Portaria SEMA nº 108 de 01/04/2015, publicada no Diário Oficial de Mato Grosso em 07/04/2015.

Art. 3º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 20 de outubro de 2020.

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMPRA-SE.



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