

PORTARIA N° 125 DE 10 DE FEVEREIRO DE 2021.

Outorga a GUSTAVO DA SILVA DANTAS, o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação no Rio Sepotuba.

O Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, VALMI SIMAO DE LIMA, 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 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 o Parecer Técnico Nº 4035/GOUT/CCRH/SURH/2018, de 04 de fevereiro de 2021, acostado às fls. 75/76 f/v, do processo SAD Nº 365150/2020.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a GUSTAVO DA SILVA DANTAS, CPF: 694.199.141-00, doravante denominado Outorgado o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação no Rio Sepotuba, com finalidade de irrigação de 2 (duas) áreas sendo uma de 116,7 ha e outra de 85 ha, totalizando uma área de 201,7 há, pelo sistema, Pivô Central, visando atender áreas de pastagens, na Fazenda Lucaisa, zona rural do Município de Cáceres/MT, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento UPG P-2 – Alto Paraguai Médio, Bacia Hidrográfica do Paraguai, com as seguintes características:

I – Coordenada geográfica da captação 01, no Rio Sepotuba, 15°35'55,97" de Latitude Sul e 57°41'47,62" de Longitude Oeste; vazão máxima de captação e variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 01 em anexo.

II – Coordenada geográfica da captação 02, no Rio Sepotuba, 15°35'55,97" de Latitude Sul e 57°41'47,62" de Longitude Oeste; vazão máxima de captação e variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 02 em anexo.

III - O Outorgado deverá implantar e manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas. Os equipamentos deverão estar instalados para a operação do sistema de irrigação;

IV - O empreendedor deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos – CCRH da SEMA/MT o relatório das vazões captadas mensalmente até 90 dias do início do ano subsequente ao ano do monitoramento;

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **22 de outubro de 2030**, podendo ser suspensa parcial ou totalmente, em definitivo ou por prazo determinado, além de outras situações previstas na legislação pertinente, nos seguintes casos:

- I - descumprimento das condições estabelecidas no art. 1º desta Portaria;
- II - conflito com normas posteriores sobre prioridade de usos de recursos hídricos;
- III - incidência no art. 18 e incisos I e II do art. 12 do Decreto nº 336, de 06/06/2007;
- IV - indeferimento ou cassação de licença ambiental.

Parágrafo único. Para minimizar os efeitos de secas, o uso outorgado poderá ser racionado, conforme previsto no art. 20 e seus parágrafos, do Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007.

Art. 3º Esta outorga poderá ser revista, além de outras situações previstas na legislação pertinente:

- I - quando os estudos de planejamento regional de utilização dos recursos hídricos indicarem a necessidade de revisão das outorgas emitidas;
- II - quando for necessária a adequação dos planos de recursos hídricos e a execução de ações para garantir a prioridade de uso dos Recursos Hídricos.

Art. 4º O Outorgado responderá civil, penal e administrativamente, por danos causados à vida, à saúde, ao meio ambiente e pelo uso inadequado que vier a fazer de presente outorga.

Art. 5º Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pelo Outorgado, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

Art. 6º O Outorgado responderá às infrações das normas de utilização dos recursos hídricos conforme previsto no Decreto nº 784, de 18 de janeiro de 2021;

Art. 7º Esta outorga poderá ser renovada mediante apresentação de requerimento à SEMA/MT, dentro do prazo de validade da outorga vigente.

Art. 8º O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos da Lei Estadual nº 11.088, de 09 de março de 2020.

Art. 9º O Outorgado se sujeita a fiscalização da SEMA/MT, por intermédio de seus agentes ou prepostos indicados, devendo franquear-lhes o acesso ao empreendimento e à documentação relativa à outorga emitida por meio desta Portaria.

Art. 10º Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 11º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 10 de fevereiro de 2021.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE..



VALMI SIMÃO DE LIMA
Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT

ANEXO

Tabela 01 – Rio Sepotuba

Coordenadas Geográficas – Lat. 15°35'55,97" S e Long. 57°41'47,62"W DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Abril	0,243125	8	7
Mai	0,243125	8	8
Junho	0,243125	8	8
Julho	0,243125	8	10

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Agosto	0,243125	8	14
Setembro	0,243125	8	14
Outubro	0,243125	8	12
Novembro	0,243125	8	5

Volume total Anual (m³): 546.156

Tabela 02 – Rio Sepotuba

Coordenadas Geográficas – Lat. 15°35'55,97" S e Long. 57°41'47,62"W DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Abril	0,177208	8	7
Mai	0,177208	8	8
Junho	0,177208	8	8
Julho	0,177208	8	10

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Agosto	0,177208	8	14
Setembro	0,177208	8	14
Outubro	0,177208	8	12
Novembro	0,177208	8	5

Volume total Anual (m³): 398.080,8