

PORTARIA Nº 579 DE 21 DE JUNHO DE 2023.

Outorga a MARCIA APARECIDA GRANJA o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação superficial no Córrego Sem Denominação Afluente do Rio Darro.

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 Parecer Técnico Nº 1369/2023, de 20 de junho de 2023 do processo nº 164/2023.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar o direito de uso de recursos hídricos a **MARCIA APARECIDA GRANJA**, CPF: 737.884.909-00, doravante denominada Outorgada o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação superficial no córrego sem denominação, afluente do Rio Darro ou Feio, com a finalidade de irrigação das culturas de soja, milho, feijão, algodão, milheto e pastagem com uma área irrigada de 175ha por sistema de aspersão móvel com equipamentos de pivô central na Fazenda Londrina, no município de Querência/MT, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento UPG: A-08 – Suiá-Miçú, Bacia Hidrográfica Amazônica, com as seguintes características:

- I. – Captação superficial no córrego sem denominação, afluente do Rio Darro ou Feio coordenadas Latitude 12°40'51.04"S e Longitude 52°15'27.97"W com vazão máxima de captação de 0,0894 m³/s (321,84 m³/h ou 89,4 L/s), variando as horas e os dias mensalmente, conforme consta na Tabela em anexo para irrigação de área com 175ha;
- II. - A Outorgada 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;
- III. – A Outorgada deverá encaminhar anualmente à Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o relatório das medições das vazões captadas mensalmente. O ano para efeito de envio de relatórios será contado a partir da data de publicação desta Portaria.

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **22 de junho de 2033**, 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 6 de junho de 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 Conforme o Artigo 12 no parágrafo I e II do Decreto 336 de 06/06/2007, o outorgado terá até 02 (dois) anos, para o início da implantação do empreendimento objeto da outorga; e até 06 (seis) anos, para conclusão da implantação do empreendimento projetado.

Art. 4º 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; e

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. 5º A outorgada 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. 6º Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pela Outorgada, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

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 A outorgada 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. 10. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 21 de junho de 2023.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRAS-
SE.

LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

GSALARH/SEMA-MT

ANEXO

Tabela 01 – Captação no córrego sem denominação, afluente do Rio Darro

Coordenadas geográficas da Captação: Latitude 12°40'51.04"S Longitude 52°15'27.97"W– SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0894	18	28	Julho	0,0894	23	30
Fevereiro	0,0894	6	20	Agosto	0,0894	24	31
Março	0,0894	10	30	Setembro	0,0894	22	25
Abril	0,0894	20	15	Outubro	0,0894	13	31
Maiο	0,0894	22	30	Novembro	0,0894	2	27
Junho	0,0894	24	28	Dezembro	0,0894	4	25

Volume máximo anual de 1.640.418,48 m³

Documento assinado eletronicamente por **Lilian Ferreira dos Santos**, em 23/06/2023 as 14:35:44.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portal.sema.mt.gov.br/#/verificar-documento> informando o código verificador **U5DDW1DC2** e o código CRC **3DF569C4**.