

PORTARIA Nº 039 DE 12 DE JANEIRO DE 2021.

Outorga a FABIANO DALLASTA, o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação de água no Rio Tanguro.

O Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **VALMI SIMAO DE LIMA**, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 00002 de 07 de janeiro de 2021, 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 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 3990/GOUT/CCRH/SURH/2021, de 11 de janeiro de 2021, acostado às fls. 44/45/46/47 f/v do processo SAD Nº 389800/2020.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a Fabiano Dallasta, CPF: 963.604.290-04, doravante denominado Outorgado o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação superficial no Rio Tanguro, com a finalidade de irrigação de 160 ha, pelo sistema de aspersão móvel, com equipamentos do tipo pivô central, visando atender as culturas de soja, milho e feijão, na Fazenda Dallasta, localizada na zona rural do Município de Canarana/MT, na Bacia Hidrográfica Amazônica e da Unidade de Planejamento e Gerenciamento A-09 – Alto Xingu, com as seguintes características:

I – Captação 01 no rio Tanguro nas coordenadas geográficas: 13°33'54,69"S de Latitude Sul e 52°02'58,23"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 190,47 m³/h (0,05290 m³/s ou 52,9 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela de vazões solicitadas. A captação atenderá 01 (um) equipamento de irrigação (pivô central 01) com área irrigada de 40 ha;

II - Captação 02 no rio Tanguro nas coordenadas geográficas: 13°34'16,15"S de Latitude Sul e 52°02'32,95"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 143,14 m³/h (0,03976 m³/s ou 39,76 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela de vazões solicitadas. A captação atenderá 01 (um) equipamento de irrigação (pivô central 02) com área irrigada de 30 ha;

III – Captação 03 no rio Tanguro nas coordenadas geográficas: 13°34'16,15"S de Latitude Sul e 52°02'32,95"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 95,35 m³/h (0,02648 m³/s ou 26,48 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela de vazões solicitadas. A captação atenderá 01 (um) equipamento de irrigação (pivô central 03) com área irrigada de 20 ha;

IV – Captação 04 no rio Tanguro nas coordenadas geográficas: 13°33'54,69"S de Latitude Sul e 52°02'58,23"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 333,61 m³/h (0,09266 m³/s ou 333 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela de vazões solicitadas. A captação atenderá um reservatório (tanque pulmão) que fará a distribuição para 02 equipamentos de irrigação (pivô central 04 e 05) com área irrigada de 40 há.

V – O outorgado deverá implantar e manter em funcionamento o equipamento de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas. O equipamento deverá estar instalado para a operação do sistema de irrigação;

VI – O outorgado deverá encaminhar anualmente à Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o relatório das medições captadas mensalmente;

VII - No Artigo 12 no parágrafo § 1º e § 2º do Decreto 336 de 06/06/2007, o empreendedor 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. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **12 de novembro de 2030**, podendo ser suspensão 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 Esta outorga poderá ser renovada mediante apresentação de requerimento à SEMA/MT, dentro do prazo de validade da outorga vigente.

Art. 7º 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. 8º 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. 9º Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 10º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 11 de janeiro 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 Tanguro

Coordenadas Geográficas –: 13°33'54,69"S de Latitude Sul e 52°02'58,23"W de Longitude Oeste DATUM:
SIRGAS2000

| MÊS | Vazão (m³/s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 0,05290 | 8 | 15 |
| Fevereiro | 0,05290 | 8 | 15 |
| Março | 0,05290 | 8 | 15 |
| Abril | 0,05290 | 8 | 30 |
| Maió | 0,05290 | 10 | 31 |
| Junho | 0,05290 | 9 | 30 |

Volume total Anual (m³): 503.218,57

| MÊS | Vazão (m³/s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 0,05290 | 10 | 31 |
| Agosto | 0,05290 | 12 | 31 |
| Setembro | 0,05290 | 10 | 30 |
| Outubro | 0,05290 | 8 | 30 |
| Novembro | 0,05290 | 8 | 15 |
| Dezembro | 00,05290 | 8 | 15 |

Tabela 02 – Rio Tanguro

Coordenadas Geográficas –: 13°34'16,15"S de Latitude Sul e 52°02'32,95"W de Longitude Oeste DATUM:
SIRGAS2000

| MÊS | Vazão (m³/s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 0,03976 | 8 | 15 |
| Fevereiro | 0,03976 | 8 | 15 |
| Março | 0,03976 | 8 | 15 |
| Abril | 0,03976 | 8 | 30 |
| Maió | 0,03976 | 10 | 31 |
| Junho | 0,03976 | 9 | 30 |

Volume total Anual (m³): 378.174,82

| MÊS | Vazão (m³/s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 0,03976 | 10 | 31 |
| Agosto | 0,03976 | 12 | 31 |
| Setembro | 0,03976 | 10 | 30 |
| Outubro | 0,03976 | 8 | 30 |
| Novembro | 0,03976 | 8 | 15 |
| Dezembro | 0,03976 | 8 | 15 |

Tabela 03 – Rio Tanguro

Coordenadas Geográficas –: 13°34'16,15"S de Latitude Sul e 52°02'32,95"W de Longitude Oeste; DATUM:
SIRGAS2000

| MÊS | Vazão (m³/s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 0,02648 | 8 | 15 |
| Fevereiro | 0,02648 | 8 | 15 |
| Março | 0,02648 | 8 | 15 |
| Abril | 0,02648 | 8 | 30 |
| Maió | 0,02648 | 10 | 31 |
| Junho | 0,02648 | 9 | 30 |

Volume total Anual (m³): 251.913,64

| MÊS | Vazão (m³/s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 0,02648 | 10 | 31 |
| Agosto | 0,02648 | 12 | 31 |
| Setembro | 0,02648 | 10 | 30 |
| Outubro | 0,02648 | 8 | 30 |
| Novembro | 0,02648 | 8 | 15 |
| Dezembro | 0,02648 | 8 | 15 |

Tabela 04 – Rio Tanguro

Coordenadas Geográficas –: 13°33'54,69"S de Latitude Sul e 52°02'58,23"W de Longitude Oeste; DATUM:
SIRGAS2000

| MÊS | Vazão (m³/s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 0,09266 | 8 | 15 |
| Fevereiro | 0,09266 | 8 | 15 |
| Março | 0,09266 | 8 | 15 |

| MÊS | Vazão (m³/s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 0,09266 | 10 | 31 |
| Agosto | 0,09266 | 12 | 31 |
| Setembro | 0,09266 | 10 | 30 |

| | | | |
|-------|---------|----|----|
| Abril | 0,09266 | 8 | 30 |
| Mai | 0,09266 | 10 | 31 |
| Junho | 0,09266 | 9 | 30 |

Volume total Anual (m³): 881.393,39

| | | | |
|----------|---------|---|----|
| Outubro | 0,09266 | 8 | 30 |
| Novembro | 0,09266 | 8 | 15 |
| Dezembro | 0,09266 | 8 | 15 |

