

PORTARIA Nº 941 DE 29 DE JULHO DE 2024.

**Outorga a CAIO D'AMORE MELLO, o direito de uso dos Recursos Hídricos para captações no Rio Juína, para irrigação.**

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos da Secretaria de Estado de Meio Ambiente (SEMA-MT), no uso das atribuições legais que lhe confere o Parágrafo único do Art. 115, do Decreto nº 767, de 04 de março de 2024; 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 620, de 15 de dezembro de 2023, 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 2470/2024, de 26 de julho de 2024, do processo SIGA Nº 1340/2024.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Outorgar a CAIO D'AMORE MELLO, CPF: 042.325.333-62, doravante denominado Outorgado, o direito de uso dos recursos hídricos para captações de água no Rio Juína, para a finalidade de irrigação de **1.229,65 ha** para o plantio das culturas de soja, milho, feijão e outras, pelo sistema/método de aspersão móvel com equipamentos de pivô central, na Agropecuária Godoy, CAR nº MT140231/2018, zona rural Município de NOVA LACERDA/MT, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento UPG: A-14 – Alto Juruena, Bacia Hidrográfica Amazônica, com as seguintes características:

I – **Captação superficial 01** no Rio Juína nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W; e vazão máxima de captação de 504 m<sup>3</sup>/h (0,1400 m<sup>3</sup>/s ou 140,0 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 01 do anexo. A captação atenderá um reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 01 (um) equipamento de pivô central nº 06 (196,37 ha);

II – **Captação superficial 02** no Rio Juína nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W; e vazão máxima de captação de 504 m<sup>3</sup>/h (0,1400 m<sup>3</sup>/s ou 140,0 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 02 do anexo. A captação atenderá um reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 01 (um) equipamento de pivô central nº 07 (197,95 ha);

III – **Captação superficial 03** no Rio Juína nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W; e vazão máxima de captação de 504 m<sup>3</sup>/h (0,1400 m<sup>3</sup>/s ou 140,0 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 03 do anexo. A captação atenderá um reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 01 (um) equipamento pivô central nº 10 (197,86);

IV – **Captação superficial 04** no Rio Juína nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W; e vazão máxima de captação de 504 m<sup>3</sup>/h (0,1400 m<sup>3</sup>/s ou 140,0 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 04 do anexo. A captação atenderá um reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 01 (um) equipamento de pivô central nº 11 (197,86 ha);

V – **Captação superficial 05** no Rio Juína nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W; e vazão máxima de captação de 504 m<sup>3</sup>/h (0,1400 m<sup>3</sup>/s ou 140,0 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 05 do anexo. A captação atenderá um reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 01 (um) equipamento de pivô central nº 14 (146,51 ha);

VI – **Captação superficial 06** no Rio Juína nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W; e vazão máxima de captação de 504 m<sup>3</sup>/h (0,1400 m<sup>3</sup>/s ou 140,0 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 06 do anexo. A captação atenderá um reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 02 (dois) equipamentos de pivôs centrais nº 15 (146,55 ha), nº 16 (146,55 ha);

VII – O Outorgado deverá implantar e manter em funcionamento, no sistema de captação, equipamento de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas. Os equipamentos deverão estar instalados para a operação do sistema de irrigação;

VIII - O Outorgado deverá encaminhar anualmente à Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o relatório das medições mensais das vazões captadas. O prazo de carência para os envios é de até 30 dias após a contagem de cada ano,

IX - 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 **26 de julho de 2034**, 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** Conforme o Artigo 12 no parágrafo I e II do Decreto 336 de 06/06/2007, a outorgada 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;
- 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** 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. 6º** 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. 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. 10.** Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

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

Cuiabá/MT, 29 de julho de 2024.

REGISTRADA,

PUBLICADA,

**CUMpra-SE...**

**LILIAN FERREIRA DOS SANTOS**

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

**GSALARH/SEMA-MT**

**ANEXO**

**Tabela 01 – Rio Juína**

Coordenadas Geográficas da captação: Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,1400	17	28
Fevereiro	0,1400	17	24
Março	0,1400	15	29
Abril	0,1400	13	29
Maiio	0,1400	10	30
Junho	0,1400	9	29

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,1400	10	30
Agosto	0,1400	13	29
Setembro	0,1400	13	29
Outubro	0,1400	21	25
Novembro	0,1400	18	26
Dezembro	0,1400	15	31

**Tabela 02 – Rio Juína**

Coordenadas Geográficas da captação: Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,1400	12	30
Fevereiro	0,1400	11	28
Março	0,1400	12	27
Abril	0,1400	10	28
Maiio	0,1400	8	28
Junho	0,1400	7	28

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,1400	9	25
Agosto	0,1400	10	29
Setembro	0,1400	10	29
Outubro	0,1400	14	28
Novembro	0,1400	13	27
Dezembro	0,1400	14	25

**Tabela 03 – Rio Juína**

Coordenadas Geográficas da captação: Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,1400	16	30
Fevereiro	0,1400	15	27
Março	0,1400	15	29
Abril	0,1400	13	29
Maio	0,1400	10	30
Junho	0,1400	9	29

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,1400	10	30
Agosto	0,1400	13	29
Setembro	0,1400	13	30
Outubro	0,1400	21	25
Novembro	0,1400	17	28
Dezembro	0,1400	18	26

**Tabela 04 – Rio Juína**

Coordenadas Geográficas da captação: Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,1400	16	30
Fevereiro	0,1400	15	27
Março	0,1400	15	29
Abril	0,1400	13	29
Maio	0,1400	10	30
Junho	0,1400	9	29

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,1400	10	30
Agosto	0,1400	13	29
Setembro	0,1400	13	30
Outubro	0,1400	21	25
Novembro	0,1400	17	28
Dezembro	0,1400	18	26

**Tabela 05 – Rio Juína**

Coordenadas Geográficas da captação: Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,1400	24	29
Fevereiro	0,1400	24	25
Março	0,1400	22	29
Abril	0,1400	19	29
Maiο	0,1400	15	29
Junho	0,1400	13	29

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,1400	17	26
Agosto	0,1400	20	28
Setembro	0,1400	20	28
Outubro	0,1400	24	28
Novembro	0,1400	21	29
Dezembro	0,1400	23	30

**Tabela 06 – Rio Juína**

Coordenadas Geográficas da captação: Lat.14°07'42,58"S, Long.59°23'13,74"W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,1400	16	30
Fevereiro	0,1400	15	27
Março	0,1400	15	29
Abril	0,1400	13	29
Maiο	0,1400	10	30
Junho	0,1400	9	29

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,1400	10	30
Agosto	0,1400	13	29
Setembro	0,1400	13	30
Outubro	0,1400	21	25
Novembro	0,1400	17	28
Dezembro	0,1400	18	26

---

Documento assinado eletronicamente por **Lilian Ferreira dos Santos**, em 01/08/2024  
as 09:36:42.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site  
**<https://portal.sema.mt.gov.br/#/verificar-documento>** informando o código  
verificador **U7JLD50C6** e o código CRC **41DED496**.

---