

PORTARIA Nº 879 DE 10 DE SETEMBRO DE 2021

Outorga a JOSÉ ARLAN NUNES DE LIMA o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação de água no Córrego Saia Branca.

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 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 4328/GOUT/CCRH/SURH/2021, de 08 de setembro de 2021, acostado às fls. 118/119/120/121/122, f/v, do processo SAD Nº 346829/2021.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a JOSÉ ARLAN NUNES DE LIMA, CPF:562.227.931-34, doravante denominado Outorgado, o direito de uso dos recursos hídricos para captação de água no Córrego Saia Branca, com a finalidade de irrigação numa área total de 821,0 ha das culturas de soja, milho, e feijão pelo sistema de aspersão móvel com equipamentos do tipo pivô central, Fazenda Entre Rios, zona rural do Município de Jaciara, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento P-5 – São Lourenço, Estado de Mato Grosso, com as seguintes características:

- I- Captação 01 no córrego Saia Branca nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): 16º01'07,73"S de Latitude Sul e 55º08'31,92"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 470 m³/h (0,1305 m³/s ou 130,05 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela nº 01 do anexo. A captação atenderá 01 (um) reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 02 (dois) equipamentos de irrigação (pivô central) com áreas irrigadas: 168,0 ha – 47,0 ha;



- II- Captação 02 no córrego Saia Branca nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): 16°01'07,73"S de Latitude Sul e 55°08'31,92"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 470 m³/h (0,1305 m³/s ou 130,05 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela nº 02 do anexo. A captação atenderá 01 (um) reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 02 (dois) equipamentos de irrigação (pivô central) com áreas irrigadas: 131,0 ha – 83,0 ha;
- III- Captação 03 no córrego Saia Branca nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): 16°01'07,73"S de Latitude Sul e 55°08'31,92"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 470 m³/h (0,1305 m³/s ou 130,05 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela nº 03 do anexo. A captação atenderá 01 (um) reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 02 (dois) equipamentos de irrigação (pivô central) com áreas irrigadas: 83,0 ha – 103,0 ha;
- IV- Captação 04 no córrego Saia Branca nas coordenadas geográficas (bombeamento mestre): 16°01'07,73"S de Latitude Sul e 55°08'31,92"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 470 m³/h (0,1305 m³/s ou 130,05 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela nº 04 do anexo. A captação atenderá 01 (um) reservatório artificial (tanque pulmão) que fará a distribuição para 02 (dois) equipamentos de irrigação (pivô central) com áreas irrigadas: 103,0 ha – 103,0 ha;
- V- 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;
- VI- O Outorgado deverá encaminhar anualmente à Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o relatório das medições das vazões captadas até 90 dias do início do ano subsequente ao ano do monitoramento;

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **08 de setembro 2027**, 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 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. 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, com antecedência mínima de 90 (noventa) dias do término de sua validade.

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. 9. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 10 de setembro de 2021.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRÁ-SE.



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

ANEXO

Tabela 01 – Captação 01 no córrego Saia Branca

Coordenadas Geográficas – Lat. 16°01'07,73"S e Long. 56°08'31,92"W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,130555	12	10
Fevereiro	0,130555	12	10
Março	0,130555	12	10
Abril	0,130555	15	22
Mai	0,130555	17	30
Junho	0,130555	17	29

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,130555	20	30
Agosto	0,130555	23	31
Setembro	0,130555	21	29
Outubro	0,130555	12	10
Novembro	0,130555	12	10
Dezembro	0,130555	12	10

Volume máximo anual de 1.868.248,56 m³

Tabela 02 – Captação 02 no córrego Saia Branca

Coordenadas Geográficas – Lat. 16°01'07,73"S e Long. 56°08'31,92"W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,130555	12	10
Fevereiro	0,130555	12	10
Março	0,130555	12	10
Abril	0,130555	12	28
Mai	0,130555	17	30
Junho	0,130555	17	29

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,130555	20	29
Agosto	0,130555	23	31
Setembro	0,130555	20	30
Outubro	0,130555	12	10
Novembro	0,130555	12	10
Dezembro	0,130555	12	10

Volume máximo anual de 1.857.438,56 m³

Tabela 03 – Captação 03 no córrego Saia Branca

Coordenadas Geográficas – Lat. 16°01'07,73"S e Long. 56°08'31,92"W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,130555	12	10
Fevereiro	0,130555	12	10
Março	0,130555	12	10
Abril	0,130555	10	29
Mai	0,130555	15	29
Junho	0,130555	14	30

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,130555	17	30
Agosto	0,130555	21	30
Setembro	0,130555	18	29
Outubro	0,130555	12	10
Novembro	0,130555	12	10
Dezembro	0,130555	12	10

Volume máximo anual de 1.657.688,56 m³

Tabela 04 – Captação 03 no córrego Saia Branca
Coordenadas Geográficas – Lat. 16°01'07,73"S e Long. 56°08'31,92"W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m ³ /s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,130555	12	10
Fevereiro	0,130555	12	10
Março	0,130555	12	10
Abril	0,130555	11	29
Maiο	0,130555	16	31
Junho	0,130555	16	30

MÊS	Vazão (m ³ /s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,130555	19	30
Agosto	0,130555	22	31
Setembro	0,130555	20	29
Outubro	0,130555	12	10
Novembro	0,130555	12	10
Dezembro	0,130555	12	10

Volume máximo anual de 1.808.088,56 m³

