



PORTARIA Nº 714 de 06 de setembro de 2017.

Outorga a CLAUDINEI BENEDITO DA FONSECA, o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação e diluição de efluentes no Ribeirão Irmandade, afluente do Rio Celeste.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **Mauren Lazzaretti**, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 254 de 25 de Abril de 2016, e

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 6.945 de 05 de novembro de 1997, 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 CEHIDRO nº 27, de 09 de julho de 2009, 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 2512/CCRH/SURH/2017, de 06 de setembro de 2017, acostado às fls. 44/45/46/47, f/v, do processo SAD Nº 409619/2016.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a Claudinei Benedito da Fonseca, CPF: 977.730.421-87, doravante denominado Outorgado o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação superficial e diluição de efluente no Ribeirão Irmandade afluente do Rio Celeste, com a finalidade de piscicultura em 0,76 ha de lâmina d'água com produção estimada de 8,5 toneladas de pescado/ano, no Sítio São Bom Jesus, zona rural do Município de Nova Ubiratã/MT, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento UPG A-11 - Alto Teles Pires, Bacia Hidrográfica Amazônica, com as seguintes características:

I - Coordenadas geográficas do ponto da derivação nº 01, no Ribeirão Irmandade afluente do Rio Celeste: 12°56'52,8"S de Latitude Sul e 55°23'28,5"W de Longitude Oeste - DATUM: SIRGAS2000; com vazão máxima para derivação de 21,6 m³/h (0,006 m³/s ou 6,0 l/s), variando mensalmente conforme tabela 1 em anexo, totalizando volume anual de 189.216,00 m³;

II - Coordenadas geográficas do ponto da derivação nº 02, no Ribeirão Irmandade afluente do Rio Celeste: 12°56'52,8"S de Latitude Sul e 55°23'28,5"W de Longitude Oeste - DATUM: SIRGAS2000; com vazão máxima para derivação de 10,8 m³/h (0,003 m³/s ou 3,0 l/s), variando mensalmente conforme tabela 2 em anexo, totalizando volume anual de 31.881,60 m³;



III - O Outorgado deverá implantar e manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas. O equipamento deverá estar instalado para a operação da piscicultura;

IV - Coordenadas Geográficas do Ponto de Lançamento, no Ribeirão Irmandade afluente do Rio Celeste: 12°56'48,9"S de Latitude Sul e 55°23'33,4" W de Longitude Oeste - DATUM: SIRGAS2000, com uma vazão diária máxima de lançamento de 10,8 m³/h (0,003 m³/s ou 3,0 l/s), variando mensalmente conforme tabela 3 em anexo, e concentração máxima de DBO de 4,4 mg/L. O sistema de tratamento de efluentes proposto será de tanque de decantação com uso de plantas macrófitas.

V - O outorgado deverá realizar anualmente o Monitoramento da Qualidade da Água na saída do canal retilíneo, depois da saída dos tanques de decantação (antes de lançar no corpo receptor). Parâmetros a serem analisados: pH, Temperatura da Água, Oxigênio Dissolvido, Fósforo Total e DBO5, 20°C. O Relatório da análise da qualidade da água deverá ser encaminhado anualmente para a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos até o prazo de validade desta outorga e as análises deverão ser realizadas por laboratório terceirizado e com cadastro no órgão ambiental;

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **06 de setembro de 2027**, 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, pela 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 dos art. 13 e 14 da Lei Estadual nº 6.945, de 05 de novembro de 1997.

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

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

Cuiabá/MT, 06 de setembro de 2017.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRE-SE..

MAUREN LAZZARETTI

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
SEMA/MT

Atividade	Valor (R\$)	Valor (R\$)	Valor (R\$)	Valor (R\$)	Valor (R\$)	Valor (R\$)	Valor (R\$)	Valor (R\$)	Valor (R\$)
1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



Anexo

Tabela 01 - Captação no Ribeirão Irmandade
Coordenada Geográfica - Lat. 12°56'52,8"S e long. 55°23'28,5"W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,006	24	31
Fevereiro	0,006	24	28
Março	0,006	24	31
Abril	0,006	24	30
Maior	0,006	24	31
Junho	0,006	24	30

Volume Total Anual (m³): 189.216,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,006	24	31
Agosto	0,006	24	31
Setembro	0,006	24	30
Outubro	0,006	24	31
Novembro	0,006	24	30
Dezembro	0,006	24	31

Tabela 02 - Captação no Ribeirão Irmandade
Coordenada Geográfica - Lat. 12°56'52,8"S e long. 55°23'28,5"W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	--	--	--
Fevereiro	--	--	--
Março	--	--	--
Abril	--	--	--
Maior	--	--	--
Junho	--	--	--

Volume Total Anual (m³): 31.881,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,003	24	31
Agosto	0,003	24	31
Setembro	0,003	24	30
Outubro	0,003	24	31
Novembro	--	--	--
Dezembro	--	--	--

Tabela 02 - Lançamento de Efluentes no Ribeirão Irmandade
Coordenadas Geográficas - Lat. 13°58'15,9"S e long. 51°45'33,3"W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão lançamento (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Concentração Máxima de DBO (mg/L)
Janeiro	0,003	24	31	4,4
Fevereiro	0,003	24	28	4,4
Março	0,003	24	31	4,4
Abril	0,003	24	30	4,4
Maior	0,003	24	31	4,4
Junho	0,003	24	30	4,4

Volume Total Anual (m³): 94.608,0

MÊS	Vazão lançamento (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Concentração Máxima de DBO (mg/L)
Julho	0,003	24	31	4,4
Agosto	0,003	24	31	4,4
Setembro	0,003	24	30	4,4
Outubro	0,003	24	31	4,4
Novembro	0,003	24	30	4,4
Dezembro	0,003	24	31	4,4