



PORTARIA N° 839 de 31 de outubro 2017

Renova e Altera a Outorga de Dilceu Rossato, o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação de água em reservatório formado a partir do barramento localizado no Córrego sem denominação afluente do córrego A. Alves.

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

Considerando os Termos da Lei Estadual n° 6.945 de 05 de novembro de 1997, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto n° 336, de 06 de junho de 2007, que regulamenta o regime de outorga de águas no Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução CEHIDRO n° 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 n° 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 N° 112195/GOUT/CCRH/SURH/2017, de 30 de outubro de 2017, acostado às fls. 233 a 240, (f/v), do processo SAD 875279/2010.

**RESOLVE:**

**Art. 1°** Renovar e Alterar a Outorga concedida pela Portaria de Outorga SEMA n° 092 de 01/04/2011, publicada no Diário Oficial de Mato Grosso de 01/04/2011, e Portaria n° 453 de 27 de setembro de 2012, publicada no Diário Oficial de Mato Grosso em 27/09/2012 a qual outorgou a **Dilceu Rossato**, inscrito no CPF n°: 389.602.220-20, doravante denominado Outorgado, o direito de uso dos recursos hídricos para captações de água em reservatório formado a partir do barramento localizado no Córrego sem denominação afluente do córrego A. Alves, com a finalidade de irrigação de 350,1 ha, da cultura de soja, milho, feijão e outras culturas, com equipamentos do tipo pivô central, situado na Fazenda Luiz Eduardo, zona rural do Município de Sorriso/MT, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento A-11 - Alto Teles Pires, com as seguintes características:

I - Captação superficial n° 01 no reservatório formado a partir do barramento localizado no córrego sem denominação afluente do Córrego A. Alves, na Coordenadas geográficas: 12°14'33,68"S de Latitude Sul e 55°50'20,28"W de Longitude Oeste - DATUM: SIRGAS2000; e vazão máxima de captação de 610,0 m³/h (0,1694 m³/s ou 169,4 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 01 em anexo, totalizando um volume máximo anual de 1.046.150,0 m³. A captação atenderá 01 (um) equipamento de irrigação (pivô central), com área irrigada de 160,1 ha;





II - Captação superficial nº 02 no reservatório formado a partir do barramento localizado no córrego sem denominação afluente do Córrego A. Alves, na Coordenadas geográficas: 12°14'33,85"S de Latitude Sul e 55°50'26,84"W de Longitude Oeste - DATUM: SIRGAS2000; e vazão máxima de captação de 763 m³/h (0,2119 m³/s ou 211,9 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 02 em anexo, totalizando um volume máximo anual de 1.220.800,0 m³. A captação atenderá 01 (um) equipamento de irrigação (pivô central), com área irrigada de 190 ha;

III - O Outorgado deverá manter em funcionamento, no sistema de captação, os equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas;

IV - O Outorgado deverá realizar o monitoramento diário das vazões a jusante do barramento localizado no Córrego sem denominação afluente do Córrego C. Alves, sendo obrigado a manter no mínimo a vazão de 0,1628 m³/s que compreende a vazão mínima remanescente para outros usos a jusante;

V - A outorgada deverá realizar o Monitoramento da Qualidade da Água do reservatório evitando a eutrofização do lago bem como do corpo hídrico a jusante. Os parâmetros a serem analisados mensalmente são no mínimo: Fósforo Total, Nitrogênio Total, pH, Temperatura da Água, DBO5, 20°C, Turbidez, Oxigênio Dissolvido e Coliformes Termotolerantes. As análises deverão ser realizadas por laboratório terceirizado e com cadastro no órgão ambiental e encaminhada anualmente a esta gerência até o prazo de validade desta outorga;

VI - O Outorgado deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o relatório das medições captadas mensalmente e das vazões monitorada a jusante do reservatório.

**Art. 2º** A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **30 de outubro de 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 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** O Outorgado é responsável pelos aspectos relacionados à segurança da barragem, devendo assegurar que seu projeto, construção, operação e manutenção sejam executados por profissionais legalmente habilitados.

**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 dos art. 13 e 14 da Lei Estadual nº 6.945, de 05 de novembro de 1997.

**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** Fica revogada a Portaria nº 092 de 01/04/2011, publicada no Diário Oficial de Mato Grosso de 11/04/2011, e Portaria nº 453 de 27 de setembro de 2012, publicado no Diário Oficial de Mato Grosso de 27/09/2012.

**Art. 12.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 31 de outubro de 2017.

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMPRA-SE.

MAUREN LAZZARETTI  
Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos  
SEMA/MT





## ANEXO

Tabela 01 – Captação 01: reservatório de água formado por barramento existente no Córrego sem denominação  
Coordenadas Geográficas – Lat. 12°14'33,68" S e Long. 55°50'20,28" W DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	-	-	-
Fevereiro	-	-	-
Março	-	-	-
Abril	0,1694	8	10
Maio	0,1694	11	20
Junho	0,1694	15	20

Volume total Anual (m³): 1.046.150,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,1694	14	25
Agosto	0,1694	16	25
Setembro	0,1694	9	25
Outubro	0,1694	4	25
Novembro	0,1694	4	10
Dezembro	-	-	-

Tabela 02 – Captação 02: reservatório de água formado por barramento existente no Córrego sem denominação  
Coordenadas Geográficas – Lat. 12°14'33,85" S e Long. 55°50'26,84" W DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	-	-	-
Fevereiro	-	-	-
Março	-	-	-
Abril	0,2119	7	10
Maio	0,2119	11	20
Junho	0,2119	14	20

Volume total Anual (m³): 1.220.800,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,2119	13	25
Agosto	0,2119	15	25
Setembro	0,2119	8	25
Outubro	0,2119	4	25
Novembro	0,2119	3	10
Dezembro	-	-	-