



PORTARIA Nº 901 de 05 de dezembro de 2017.

Outorga a Guaxe Construtora LTDA o direito de uso dos Recursos Hídricos para captações de água no Córrego Queima Pé, Seco, Russo, Rio Sepotuba e Ribeirão do Sapo.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, Mauren Lazzaretti, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 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 2576/GOUT/CCRH/SURH/2017, de 20 de setembro de 2017, acostado às fls 65 a 69 f/v, do processo SAD Nº 387626/2017.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a **Guaxe Construtora Ltda**, CNPJ: 02.837.996/0001-10, doravante denominada Outorgada, o direito de uso dos recursos hídricos para captação de água provisória no **Córrego Queima Pé, Seco, Russo, Rio Sepotuba e Ribeirão do Sapo**, no município Tangara da Serra/MT, com a finalidade de serviços e outros usos (umidificação de vias para terraplenagem): Restauração e melhoramento do pavimento de Rodovia da Rodovia MT - 358/MT, com extensão de 66,99 km, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento P-2 - Alto Paraguai Médio, Estado de Mato Grosso, com as seguintes características:

I - Captação superficial nº 01, no córrego Queima Pé, na coordenada geográfica: 14º37'56,60" de Latitude Sul e 57º32'30,02" de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 7,2 m³/h (0,0020 m³/s ou 2,0 l/s), variando, mensalmente, conforme consta na Tabela 1 em anexo, volume anual de 13.824,0 m³, no Município de Tangara da Serra;

II - Captação superficial nº 02, no córrego Seco, na coordenada geográfica: 14º37'43,10" de Latitude Sul e 57º33'51,09" de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 7,2 m³/h (0,0020 m³/s ou 2,0 l/s), variando, mensalmente, conforme consta na Tabela 2 em anexo, volume anual de 13.824,0 m³, no Município de Tangara da Serra;

III - Captação superficial nº 03, córrego Russo, na coordenada geográfica: 14º37'34,20" de Latitude Sul e 57º37'44,15" de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 7,2 m³/h (0,0020 m³/s ou 2,0 l/s), variando, mensalmente, conforme consta na Tabela 3 em anexo, volume anual de 13.824,0 m³, no Município de Tangara da Serra;



IV - Captação superficial nº 04, córrego Russo, na coordenada geográfica: 14°35'51,80" de Latitude Sul e 57°41'37,32" de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 7,2 m³/h (0,0020 m³/s ou 2,0 l/s), variando, mensalmente, conforme consta na Tabela 4 em anexo, volume anual de 13.824,0 m³, no Município de Tangara da Serra;

V - Captação superficial nº 05 Rio Sepotuba, na coordenada geográfica: 14°35'35,19" de Latitude Sul e 57°42'34,21" de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 7,2 m³/h (0,0020 m³/s ou 2,0 l/s), variando, mensalmente, conforme consta na Tabela 5 em anexo, volume anual de 13.824,0 m³, no Município de Tangara da Serra;

VI - Captação superficial nº 06, Ribeirão do Sapo, na coordenada geográfica: 14°37'56,60" de Latitude Sul e 57°32'30,02" de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 7,2 m³/h (0,0020 m³/s ou 2,0 l/s), variando, mensalmente, conforme consta na Tabela 6 em anexo, volume anual de 13.824,0 m³, no Município de Tangara da Serra.

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **29 de dezembro 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 A Outorgada 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 Outorgada, 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 dos art. 13 e 14 da Lei Estadual nº 6.945, de 05 de novembro de 1997.



Art. 8º A Outorgada 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. 10. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 05 de dezembro de 2017.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRA-SE..

MAUREN LAZZARETTI

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
SEMA/MT



ANEXO

Tabela nº 01 - Captação nº 01 - Córrego Queima Pé
Coordenadas Geográficas - Lat. 14°37'56,60" de Latitude Sul e 57°32'30,02" de Longitude Oeste, DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0020	8	20
Fevereiro	0,0020	8	20
Março	0,0020	8	20
Abril	0,0020	8	20
Maior	0,0020	8	20
Junho	0,0020	8	20

Volume total anual (m³): 13.824,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0020	8	20
Agosto	0,0020	8	20
Setembro	0,0020	8	20
Outubro	0,0020	8	20
Novembro	0,0020	8	20
Dezembro	0,0020	8	20

Tabela nº 02 - Captação nº 02 - Córrego Seco.
Coordenadas Geográficas - Lat. 14°37'43,10" de Latitude Sul e 57°33'51,09" de Longitude Oeste, DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0020	8	20
Fevereiro	0,0020	8	20
Março	0,0020	8	20
Abril	0,0020	8	20
Maior	0,0020	8	20
Junho	0,0020	8	20

Volume total anual (m³): 13.824,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0020	8	20
Agosto	0,0020	8	20
Setembro	0,0020	8	20
Outubro	0,0020	8	20
Novembro	0,0020	8	20
Dezembro	0,0020	8	20

Tabela nº 03 - Captação nº 03 - Córrego Russo.
Coordenadas Geográficas - 14°37'34,20" de Latitude Sul e 57°37'44,15" de Longitude Oeste, DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0020	8	20
Fevereiro	0,0020	8	20
Março	0,0020	8	20
Abril	0,0020	8	20
Maior	0,0020	8	20
Junho	0,0020	8	20

Volume total anual (m³): 13.824,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0020	8	20
Agosto	0,0020	8	20
Setembro	0,0020	8	20
Outubro	0,0020	8	20
Novembro	0,0020	8	20
Dezembro	0,0020	8	20



Tabela nº 04 - Captação nº 04 - Córrego Russo
Coordenadas Geográficas - 14°35'51,80" de Latitude Sul e 57°41'37,32" de Longitude Oeste: DATUM: SIRGAS2000.

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0020	8	20
Fevereiro	0,0020	8	20
Março	0,0020	8	20
Abril	0,0020	8	20
Maior	0,0020	8	20
Junho	0,0020	8	20

Volume total anual (m³): 13.824,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0020	8	20
Agosto	0,0020	8	20
Setembro	0,0020	8	20
Outubro	0,0020	8	20
Novembro	0,0020	8	20
Dezembro	0,0020	8	20

Tabela nº 05 - Captação nº 05 - Rio Sepotuba.
Coordenadas Geográficas: 14°35'35,19" de Latitude Sul e 57°42'34,21" de Longitude Oeste: DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0020	8	20
Fevereiro	0,0020	8	20
Março	0,0020	8	20
Abril	0,0020	8	20
Maior	0,0020	8	20
Junho	0,0020	8	20

Volume total anual (m³): 13.824,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0020	8	20
Agosto	0,0020	8	20
Setembro	0,0020	8	20
Outubro	0,0020	8	20
Novembro	0,0020	8	20
Dezembro	0,0020	8	20

Tabela nº 06 - Captação nº 06 - Ribeirão do Sapo.
Coordenadas Geográficas: 14°37'56,60" de Latitude Sul e 57°32'30,02" de Longitude Oeste: DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0020	8	20
Fevereiro	0,0020	8	20
Março	0,0020	8	20
Abril	0,0020	8	20
Maior	0,0020	8	20
Junho	0,0020	8	20

Volume total anual (m³): 13.824,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0020	8	20
Agosto	0,0020	8	20
Setembro	0,0020	8	20
Outubro	0,0020	8	20
Novembro	0,0020	8	20
Dezembro	0,0020	8	20

b

