

PORTARIA Nº 197 DE 17 DE FEVEREIRO DE 2025

Outorga para CONSTRUTORA SANCHES TRIPOLONI LTDA. o direito de uso dos recursos hídricos para captação no Rio Curupi, no Córrego Rosana, no Córrego Márcia, no Ribeirão Preto e no Ribeirão Elena, para canteiro de obras.

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. 117, do Decreto Nº 1.210, de 2 de janeiro de 2025;

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 697/2025, de 14 de fevereiro de 2025, do processo SIGA nº 5629/2024.

RESOLVE:

Art.1º Outorgar para CONSTRUTORA SANCHES TRIPOLONI LTDA., CNPJ:53.503.652/0001-05, doravante denominado Outorgado, o direito de uso dos recursos hídricos para captação superficial de água nos corpos hídricos descritos abaixo, com a finalidade de restauração, canteiro de obras, manutenção de vias, conservação rodoviária, implantação e pavimentação de obras viárias, no trecho da BR-163 (Sinop), no município de Sinop/MT. Na Unidade de Planejamento e Gerenciamento UPG: A-5 - Médio Teles Pires e A-11 -Alto Teles Pires, Bacia Hidrográfica Amazônica, com as seguintes características:

I – **Captação 01 (Rio Curupi - UPG: A-5 - Médio Teles Pires):** às coordenadas geográficas: Lat.11°47'27,42"S Long.55°28'37,67"W, com vazão de 0,0278 m³/s (100,08 m³/h ou 27,8 L/s). **Para captar:** oito horas por dia (8h/dia), vinte e seis dias por mês (26dias/mês), de janeiro a dezembro, conforme consta na tabela nº 01 do anexo.

II – **Captação 02** – Indeferido a pedido do requerente;

III – **Captação 03 (Córrego Rosana, UPG: A-11 - Alto Teles Pires):** às coordenadas geográficas: Lat. 12°00'36,85"S Long.55°31'02,70"W, com vazão de 0,0278 m³/s (100,08 m³/h ou 27,8 L/s). **Para captar:** oito horas por dia (8h/dia), vinte e seis dias por mês (26dias/mês), de janeiro a dezembro, conforme consta na tabela nº 02 do anexo.

IV – **Captação 04(Córrego Marcia, UPG: A-11 - Alto Teles Pires):** às coordenadas geográficas: Lat. 12°03'25,18"S Long.55°31'03,57"W, com vazão de 0,0278 m³/s (100,08 m³/h ou 27,8 L/s). **Para captar:** oito horas por dia (8h/dia), vinte e seis dias por mês (26dias/mês), de janeiro a dezembro, conforme consta na tabela nº 03 do anexo.

V – **Captação 05 (Ribeirão Preto, UPG: A-11 - Alto Teles Pires):** às coordenadas geográficas: Lat.11°57'26,07"S Long.55°31'01,55"W, com a vazão de 0,02 m³/s (72 m³/h ou 20 L/s). **Para captar:** dez horas por dia (10h/dia), vinte e cinco dias por mês (25dias/mês), de janeiro a dezembro. conforme consta na tabela nº 04 do anexo.

VI – **Captação 06 (Ribeirão Elena, UPG: A-5 - Médio Teles Pires):** às coordenadas geográficas: Lat. 11°43'17,21"S Long.55°27'32,59"W, com vazão de 0,0278 m³/s (100,08 m³/h ou 27,8 L/s). **Para captar:** oito horas por dia (8h/dia), vinte e seis dias por mês (26dias/mês), de janeiro a dezembro, conforme consta na tabela nº 05 do anexo.

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;

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 **17 de fevereiro de 2029**, 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, o outorgado 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, 17 de fevereiro de 2025.

REGISTRADA,

PUBLICADA,

CUMPRASE...

LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

GSALARH/SEMA-MT

ANEXO**Tabela 01:** Captação 01 no Rio Curupi

Coordenadas Geográficas: Lat.11°47'27,42"S, Long.55°28'37,67" W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m ³ /s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0278	8	26
Fevereiro	0,0278	8	26
Março	0,0278	8	26
Abril	0,0278	8	26
Maio	0,0278	8	26
Junho	0,0278	8	26

MÊS	Vazão (m ³ /s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0278	8	26
Agosto	0,0278	8	26
Setembro	0,0278	8	26
Outubro	0,0278	8	26
Novembro	0,0278	8	26
Dezembro	0,0278	8	26

Tabela 02: Captação 03 no Córrego Rosana

Coordenadas Geográficas: Lat.12°0'36,85"S, Long.55°31'2,70" W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m ³ /s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0278	8	26
Fevereiro	0,0278	8	26
Março	0,0278	8	26
Abril	0,0278	8	26
Maio	0,0278	8	26
Junho	0,0278	8	26

MÊS	Vazão (m ³ /s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0278	8	26
Agosto	0,0278	8	26
Setembro	0,0278	8	26
Outubro	0,0278	8	26
Novembro	0,0278	8	26
Dezembro	0,0278	8	26

Tabela 03: Captação 04 no Córrego Márcia

Coordenadas Geográficas: Lat. 12°3'25,18"S, Long. 55°31'3,57"W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0278	8	26
Fevereiro	0,0278	8	26
Março	0,0278	8	26
Abril	0,0278	8	26
Maiο	0,0278	8	26
Junho	0,0278	8	26

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0278	8	26
Agosto	0,0278	8	26
Setembro	0,0278	8	26
Outubro	0,0278	8	26
Novembro	0,0278	8	26
Dezembro	0,0278	8	26

Tabela 04: Captação 05 no Ribeirão Preto

Coordenadas Geográficas: Lat. 11°57'26,07"S, Long. 55°31'1,55"W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,02	10	25
Fevereiro	0,02	10	25
Março	0,02	10	25
Abril	0,02	10	25
Maiο	0,02	10	25
Junho	0,02	10	25

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,02	10	25
Agosto	0,02	10	25
Setembro	0,02	10	25
Outubro	0,02	10	25
Novembro	0,02	10	25
Dezembro	0,02	10	25

Tabela 05: Captação 06 no Ribeirão Elena

Coordenadas Geográficas: Lat.11°43'17,21"S, Long.55°27'32,59"W

DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m ³ /s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0278	8	26
Fevereiro	0,0278	8	26
Março	0,0278	8	26
Abril	0,0278	8	26
Maiο	0,0278	8	26
Junho	0,0278	8	26

MÊS	Vazão (m ³ /s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0278	8	26
Agosto	0,0278	8	26
Setembro	0,0278	8	26
Outubro	0,0278	8	26
Novembro	0,0278	8	26
Dezembro	0,0278	8	26

Documento assinado eletronicamente por **Lilian Ferreira dos Santos**, em 18/02/2025 as 14:12:27.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portal.sema.mt.gov.br/#/verificar-documento> informando o código verificador **U0ORG35A6** e o código CRC **783907D2**.