

PORTARIA nº 334 de 19 de abril de 2021

Outorga a SERRARIA TRÊS RIOS LTDA ME o direito de uso de Água Subterrânea

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 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 os Termos da Lei Estadual nº 9.612 de 12 de setembro de 2011, que dispõe sobre a administração e a conservação das águas subterrâneas de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução CEHIDRO nº 44, de 11 de outubro de 2011 alterada pela Resolução nº 57 de 11 de Julho de 2013, que estabelece critérios técnicos a serem aplicados nas análises dos pedidos de outorga de águas subterrâneas no 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 144854/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 15 abril de 2021, acostado na folha nº 87 e 88 (f\w) do processo SAD nº 458678/2020;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a SERRARIA TRÊS RIOS LTDA ME, inscrito no CNPJ sob nº 05.584.466/0002-86, referente ao Processo nº 458678/2020, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade industrial. O empreendimento está localizado na Rodovia MT 170, km 98, Bairro: Setor Industrial, município de Colniza/MT, inserido na Província Hidrogeológica Cristalino, sob a UPG A-2, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 09°28'47,5" de Latitude Sul e 59°12'50,6" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2,4 m³/h por um período de 3,23 h/dia, durante 6 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 7,75 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 09°28'44,95" de Latitude Sul e 59°12'48,39" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2,77 m³/h por um período de 9,296

h/dia, durante 6 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 25,75 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 09°28'45,78" de Latitude Sul e 59°12'54,62" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2,823 m³/h por um período de 10,63 h/dia, durante 6 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 30 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – O Outorgado deverá manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas;

V – O Outorgado deverá realizar anualmente a análise físico-química e bacteriológica da água, contendo obrigatoriamente os seguintes parâmetros: temperatura da água, pH, Condutividade, Turbidez, Cor, Cloreto, Sulfato, Fluoreto, Ortofosfato, Nitrito, Nitrato, Nitrogênio Amoniacal, Sólidos Totais, Sólidos Suspensos, Sólidos totais Dissolvidos, Alcalinidade Total, Alcalinidade de Carbonato, Alcalinidade de Bicarbonato, Dureza, Cálcio, Magnésio, Sódio, Potássio, Ferro Total, Manganês, Sílica Solúvel, Coliformes Totais, *E. Coli*.

VI – O Outorgado deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT, o boletim de análise físico-química e bacteriológica da água e o relatório de medições das vazões captadas mensalmente.

VII – Construir e manter, quando e onde determinado pela autoridade outorgante, as instalações necessárias às observações hidrométricas das águas extraídas e lançadas;

Art. 2º Quando em zona urbana, fica o outorgado responsável pelo atendimento ao disposto no art. 45, §2º da Lei Nacional de Saneamento Básico – Lei nº 11.445/2007 e pelo art. 7º § 1º do Decreto nº 7.217/2010 que regulamenta essa lei.

Art. 3º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **15 de abril de 2026**, 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 uso de recursos hídricos;
- III – incidência no art. 18 e incisos I e II do art. 12 do Decreto nº 336, de 6/6/2007;
- 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. 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; 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. 5° 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 da presente outorga.

Art. 6° 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. 7° 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. 8° O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos dos art. 18 da Lei nº 11.088, de 09 de março de 2020,

Art. 9° 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, 19 de abril de 2021.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.



LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT

ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 01 – 09°28'47,5" de Latitude Sul e 59°12'50,6" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	2,400	3,230	27
Fevereiro	2,400	3,230	24
Março	2,400	3,230	27
Abril	2,400	3,230	26
Maiο	2,400	3,230	27
Junho	2,400	3,230	26

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	2,400	3,230	27
Agosto	2,400	3,230	27
Setembro	2,400	3,230	26
Outubro	2,400	3,230	27
Novembro	2,400	3,230	26
Dezembro	2,400	3,230	27

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 2.457,384

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 09°28'44,95" de Latitude Sul e 59°12'48,39" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	2,770	9,296	27
Fevereiro	2,770	9,296	24
Março	2,770	9,296	27
Abril	2,770	9,296	26
Maiο	2,770	9,296	27
Junho	2,770	9,296	26

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	2,770	9,296	27
Agosto	2,770	9,296	27
Setembro	2,770	9,296	26
Outubro	2,770	9,296	27
Novembro	2,770	9,296	26
Dezembro	2,770	9,296	27

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 8.162,725

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 09°28'45,78" de Latitude Sul e 59°12'54,62" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	2,823	10,630	27
Fevereiro	2,823	10,630	24
Março	2,823	10,630	27
Abril	2,823	10,630	26
Maiο	2,823	10,630	27
Junho	2,823	10,630	26

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	2,823	10,630	27
Agosto	2,823	10,630	27
Setembro	2,823	10,630	26
Outubro	2,823	10,630	27
Novembro	2,823	10,630	26
Dezembro	2,823	10,630	27

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 9.512,691