

## PORTARIA nº 1.053 de 18 de dezembro de 2020

Outorga a MARCIR NORBERTO WEBER ME  
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 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 141654/CCRH/SURH/2020 de 18 de dezembro de 2020, acostado nas folhas nº 164, 165 e 166 (f/v) do processo SAD nº 53095/2020;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Outorgar a MARCIR NORBERTO WEBER ME, inscrito no CNPJ sob nº 15.947.559/0001-09, referente ao Processo nº 53095/2020, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de mineração. Os pontos de captação estão localizados na Fazenda Vale Dourado, Distrito de Água Branca, zona rural, município de Rosário Oeste/MT, inserido na Província Hidrogeológica Serrana, sob a UPG P-4, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 14°52'14,7" de Latitude Sul e 56°35'02,1" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 54,79 m<sup>3</sup>/h por um período de 0,912 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 50 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 14°52'15" de Latitude Sul e 56°35'02,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 54,12 m<sup>3</sup>/h por um período de 0,591 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 32 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.



III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 14°52'15,21" de Latitude Sul e 56°35'02,7" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 52,17 m<sup>3</sup>/h por um período de 0,661 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 34,49 m<sup>3</sup>/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 18 de dezembro de 2025, 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 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. 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 da 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, com antecedência mínima de 90 (noventa) dias do término de sua validade.

Art. 8º 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,

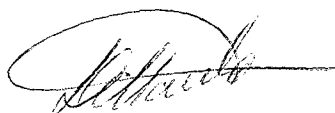
Art. 9º. O Outorgado se sujeita a fiscalização da SEMA/MT, por intermédio de seus agentes ou prepostos indicados, devendo franquear-lhes o acesso ao empreendimento e à documentação relativa à outorga emitida por meio desta Portaria.

Art. 10º. Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 11º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 18 de dezembro de 2020.

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 – 14°52'14,7" de Latitude Sul e 56°35'02,1" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	54,790	0,912	31
Fevereiro	54,790	0,912	28
Março	54,790	0,912	31
Abril	54,790	0,912	30
Maiο	54,790	0,912	31
Junho	54,790	0,912	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	54,790	0,912	31
Agosto	54,790	0,912	31
Setembro	54,790	0,912	30
Outubro	54,790	0,912	31
Novembro	54,790	0,912	30
Dezembro	54,790	0,912	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 18.238,495

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 14°52'15" de Latitude Sul e 56°35'02,4" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	54,120	0,591	31
Fevereiro	54,120	0,591	28
Março	54,120	0,591	31
Abril	54,120	0,591	30
Maiο	54,120	0,591	31
Junho	54,120	0,591	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	54,120	0,591	31
Agosto	54,120	0,591	31
Setembro	54,120	0,591	30
Outubro	54,120	0,591	31
Novembro	54,120	0,591	30
Dezembro	54,120	0,591	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 11.674,496

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 14°52'15,21" de Latitude Sul e 56°35'02,7" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	52,170	0,661	31
Fevereiro	52,170	0,661	28
Março	52,170	0,661	31
Abril	52,170	0,661	30
Maiο	52,170	0,661	31
Junho	52,170	0,661	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	52,170	0,661	31
Agosto	52,170	0,661	31
Setembro	52,170	0,661	30
Outubro	52,170	0,661	31
Novembro	52,170	0,661	30
Dezembro	52,170	0,661	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 12.586,795