

## PORTARIA nº 017 de 06 de janeiro de 2021

Outorga a CONCESSIONÁRIA ÁGUAS DE  
JUARA LTDA direito de uso de Água  
Subterrânea.

O Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, VALMI SIMÃO DE LIMA, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 0002 de 07 de janeiro de 2021, 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 141605/CCRH/SURH/2020 de 17 de dezembro de 2020, acostado nas folhas nº 101 e 102 (f/v) do processo SAD nº 464046/2020;

## RESOLVE:

**Art. 1º** Outorgar a CONCESSIONÁRIA ÁGUAS DE JUARA LTDA, inscrito no CNPJ sob nº 03.689.021/0001-54, referente ao Processo nº 464046/2020, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de abastecimento público. Os pontos de captação estão localizados no Distrito de Paranorte nas seguintes ruas: PT 01 - Rua Sergipe (Centro de Reservação), PT 02 - Rua Sergipe (Centro de Reservação), PT 03 - Rua Bahia esquina com Rua Sergipe (Fundos do Centro Paroquial), PT 04 - Rua Bahia (Fundos do posto de Saúde), município de Juara/MT, inserido na Província Hidrogeológica Cristalino, sob a UPG A-3, com as seguintes características:

I - Coordenadas Geográficas PT 01 - 10°23'39,37" de Latitude Sul e 57°42'57,16" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,55 m<sup>3</sup>/h por um período de 10 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 35,50 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II - Coordenadas Geográficas PT 02 - 10°23'40,04" de Latitude Sul e 57°42'56,97" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,45 m<sup>3</sup>/h por um período de 10 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 44,5 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III - Coordenadas Geográficas PT 03 - 10°23'41,03" de Latitude Sul e 57°42'57,53" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 7,73 m<sup>3</sup>/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 123,68 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV - Coordenadas Geográficas PT 04 – 10°23'47,69" de Latitude Sul e 57°43'08,59" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,5 m<sup>3</sup>/h por um período de 3,66 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 12,81 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

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

VI - 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, Silica Solúvel, Coliformes Totais, *E. Coli*.

VII - 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.

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

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

**Art. 3°** A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **17 de dezembro de 2060**, 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. 1° 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. 4°** 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. 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, 06 de janeiro de 2021.

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMPRA-SE.

VALMI SIMÃO DE LIMA

Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos  
(Em substituição)  
GSALARH/SEMA-MT

## ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 01 – 10°23'39,37" de Latitude Sul e 57°42'57,16" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	3,550	10,000	31	Julho	3,550	10,000	31
Fevereiro	3,550	10,000	28	Agosto	3,550	10,000	31
Março	3,550	10,000	31	Setembro	3,550	10,000	30
Abril	3,550	10,000	30	Outubro	3,550	10,000	31
Maior	3,550	10,000	31	Novembro	3,550	10,000	30
Junho	3,550	10,000	30	Dezembro	3,550	10,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 12.957,500

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 10°23'40,04" de Latitude Sul e 57°42'56,97" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,550	10,000	31	Julho	4,550	10,000	31
Fevereiro	4,550	10,000	28	Agosto	4,550	10,000	31
Março	4,550	10,000	31	Setembro	4,550	10,000	30
Abril	4,550	10,000	30	Outubro	4,550	10,000	31
Maior	4,550	10,000	31	Novembro	4,550	10,000	30
Junho	4,550	10,000	30	Dezembro	4,550	10,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 16.607,500

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 10°23'41,03" de Latitude Sul e 57°42'57,53" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	7,730	16,000	31	Julho	7,730	16,000	31
Fevereiro	7,730	16,000	28	Agosto	7,730	16,000	31
Março	7,730	16,000	31	Setembro	7,730	16,000	30
Abril	7,730	16,000	30	Outubro	7,730	16,000	31
Maior	7,730	16,000	31	Novembro	7,730	16,000	30
Junho	7,730	16,000	30	Dezembro	7,730	16,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 45.143,200

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 – 10°23'47,69" de Latitude Sul e 57°43'08,59" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m <sup>3</sup> /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	3,500	3,660	31
Fevereiro	3,500	3,660	28
Março	3,500	3,660	31
Abril	3,500	3,660	30
Mai	3,500	3,660	31
Junho	3,500	3,660	30

MÊS	Vazão (m <sup>3</sup> /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	3,500	3,660	31
Agosto	3,500	3,660	31
Setembro	3,500	3,660	30
Outubro	3,500	3,660	31
Novembro	3,500	3,660	30
Dezembro	3,500	3,660	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m<sup>3</sup>) 4.675,650

