

## PORTARIA nº 492 de 26 de maio de 2021

Outorga FRIGOESTRELA S.A 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 143769/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 11 março de 2021, acostado nas folhas nº 271 e 272 (f/v) do processo SAD nº 645896/2018;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Outorgar a **FRIGOESTRELA S.A.**, inscrito no CNPJ sob nº 52.645.009/0005-87, referente ao Processo nº 645896/2018, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade industrial. O empreendimento está localizado na Rodovia BR 163, km 112, s/nº, zona rural, município de Rondonópolis/MT, inserido na Província Hidrogeológica Bacia do Paraná, sob a UPG P-5, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 16°33'15,04" de Latitude Sul e 54°40'36,66" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 45,90 m³/h por um período de 8,90 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 408,51 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 16°33'10,28" de Latitude Sul e 54°40'34,65" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 35,50 m³/h por um período de 11,51

h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 408,61 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 16°33'17,98" de Latitude Sul e 54°40'37,94" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 66 m<sup>3</sup>/h por um período de 6,19 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 408,54 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, Silica 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. 2°** Quando em zona urbana, fica o outorgado responsável pelo atendimento ao disposto no art. 45, §11 do Marco Legal do Saneamento Básico – Lei nº 14.026/2020 regulamentada pelo Decreto nº 10.588, de 24 de dezembro de 2020.

**Art. 3°** A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **11 de março 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. 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. 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, 26 de maio 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 – 16°33'15,04" de Latitude Sul e 54°40'36,66" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	45,900	8,900	31
Fevereiro	45,900	8,900	28
Março	45,900	8,900	31
Abril	45,900	8,900	30
Maior	45,900	8,900	31
Junho	45,900	8,900	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	45,900	8,900	31
Agosto	45,900	8,900	31
Setembro	45,900	8,900	30
Outubro	45,900	8,900	31
Novembro	45,900	8,900	30
Dezembro	45,900	8,900	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 149.106,150

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 16°33'10,28" de Latitude Sul e 54°40'34,65" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	35,500	11,510	31
Fevereiro	35,500	11,510	28
Março	35,500	11,510	31
Abril	35,500	11,510	30
Maior	35,500	11,510	31
Junho	35,500	11,510	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	35,500	11,510	31
Agosto	35,500	11,510	31
Setembro	35,500	11,510	30
Outubro	35,500	11,510	31
Novembro	35,500	11,510	30
Dezembro	35,500	11,510	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 149.140,825

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 16°33'17,98" de Latitude Sul e 54°40'37,94" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	66,000	6,190	31
Fevereiro	66,000	6,190	28
Março	66,000	6,190	31
Abril	66,000	6,190	30
Maior	66,000	6,190	31
Junho	66,000	6,190	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	66,000	6,190	31
Agosto	66,000	6,190	31
Setembro	66,000	6,190	30
Outubro	66,000	6,190	31
Novembro	66,000	6,190	30
Dezembro	66,000	6,190	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 149.117,100