

## PORTARIA nº 953 de 01 de outubro de 2021

Outorga **SAGRADA CONGREGAÇÃO  
GNÓSTICA NO RONCADOR** 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; o direito

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 150767/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 30 de setembro de 2021, acostado nas folhas nº 148 e 149 (f\v) do protocolo nº 418554/2020;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Outorgar a **SAGRADA CONGREGAÇÃO GNÓSTICA NO RONCADOR**, inscrito no CNPJ sob nº 35.040.251/0001-84, referente ao Processo nº 418554/2020, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. Os pontos de captação estão localizados na Fazenda Terra do Sol, Rodovia MT 326, Km 85, zona rural, município de Cocalinho /MT, inserido na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG TA-5, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 (Trilha) – 14°12'50.58" de Latitude Sul e 51°41'13.46" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 7,322 m<sup>3</sup>/h por um período de 3,71 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 27,208 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 (Essania) – 14°12'49,46" de Latitude Sul e 51°41'02,12" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12,343 m<sup>3</sup>/h por um período de 1,11 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 13,660 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 (Casa de Apoio) – 14°12'55,68" de Latitude Sul e 51°41'01,47" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,676 m<sup>3</sup>/h por um período de 4,57 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 16,80 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. 2º** 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. 3º** A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **30 de setembro de 2026**, 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. 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, 01 de **outubro** 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 (Trilha) – 14°12'50,58" de Latitude Sul e 51°41'13,46" 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	7,322	3,710	31	Julho	7,322	3,710	31
Fevereiro	7,322	3,710	28	Agosto	7,322	3,710	31
Março	7,322	3,710	31	Setembro	7,322	3,710	30
Abril	7,322	3,710	30	Outubro	7,322	3,710	31
Maior	7,322	3,710	31	Novembro	7,322	3,710	30
Junho	7,322	3,710	30	Dezembro	7,322	3,710	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 9.915,086

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 (Essania) – 14°12'49,46" de Latitude Sul e 51°41'02,12" 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	12,343	1,110	31	Julho	12,343	1,110	31
Fevereiro	12,343	1,110	28	Agosto	12,343	1,110	31
Março	12,343	1,110	31	Setembro	12,343	1,110	30
Abril	12,343	1,110	30	Outubro	12,343	1,110	31
Maior	12,343	1,110	31	Novembro	12,343	1,110	30
Junho	12,343	1,110	30	Dezembro	12,343	1,110	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 5.000,766

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 (Casa de Apoio) – 14°12'55,68" de Latitude Sul e 51°41'01,47" 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	3,676	4,570	31	Julho	3,676	4,570	31
Fevereiro	3,676	4,570	28	Agosto	3,676	4,570	31
Março	3,676	4,570	31	Setembro	3,676	4,570	30
Abril	3,676	4,570	30	Outubro	3,676	4,570	31
Maior	3,676	4,570	31	Novembro	3,676	4,570	30
Junho	3,676	4,570	30	Dezembro	3,676	4,570	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 6.131,752