

PORTARIA nº 133 de 22 de fevereiro de 2022

Renova e Altera a Outorga de direito de uso de
Água Subterrânea a JOISON LUIZ ROMIO

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 09, de 14 de dezembro de 2021, 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 155356/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 22 de fevereiro de 2022, acostado na folha nº 319 (f\ v) do protocolo nº 137842/2015;

RESOLVE:

Art. 1º Renovar e Alterar a outorga a JOISON LUIZ ROMIO, inscrito no CPF sob nº 631.320.281-34, concedida pela Portaria nº 761 de 23/09/2016, publicada no DOE do dia 27/09/2016, referente ao Processo nº 137842/2015, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de dessedentação animal. Os pontos de captações estão localizados na Fazenda Garça Branca, Rodovia MT 338, Km 90, zona rural, município de Tapurah/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-12, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 12°46'6,2" de Latitude Sul e 56°32'35,9" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,285 m³/h por um período de 11 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 113,135 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°46'6,3" de Latitude Sul e 56°32'38,8" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,025 m³/h por um período de 11,2853 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 113,135 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°46'8,2" de Latitude Sul e 56°32'12" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,56 m³/h por um período de 10,7135 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 113,135 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°45'58,7" de Latitude Sul e 56°32'16,6" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,421 m³/h por um período de 10,8655 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 113,229 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo;

V – Coordenadas Geográficas PT 05 – 12°46'6,2" de Latitude Sul e 56°32'40,1" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,9 m³/h por um período de 8,18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 81 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo;

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

VII – 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*.

VIII – 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.

IX – 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 **22 de fevereiro de 2027**, 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. 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, 22 de fevereiro de 2022

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 – 12°46'6,2" de Latitude Sul e 56°32'35,9" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,285	11,000	31
Fevereiro	10,285	11,000	28
Março	10,285	11,000	31
Abril	10,285	11,000	30
Mai	10,285	11,000	31
Junho	10,285	11,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	10,285	11,000	31
Agosto	10,285	11,000	31
Setembro	10,285	11,000	30
Outubro	10,285	11,000	31
Novembro	10,285	11,000	30
Dezembro	10,285	11,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m ³) **41.294,275**

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°46'6,3" de Latitude Sul e 56°32'38,8" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,025	11,285	31
Fevereiro	10,025	11,285	28
Março	10,025	11,285	31
Abril	10,025	11,285	30
Mai	10,025	11,285	31
Junho	10,025	11,285	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	10,025	11,285	31
Agosto	10,025	11,285	31
Setembro	10,025	11,285	30
Outubro	10,025	11,285	31
Novembro	10,025	11,285	30
Dezembro	10,025	11,285	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m ³) **41.294,323**

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°46'8,2" de Latitude Sul e 56°32'12" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,560	10,714	31
Fevereiro	10,560	10,714	28
Março	10,560	10,714	31
Abril	10,560	10,714	30
Mai	10,560	10,714	31
Junho	10,560	10,714	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	10,560	10,714	31
Agosto	10,560	10,714	31
Setembro	10,560	10,714	30
Outubro	10,560	10,714	31
Novembro	10,560	10,714	30
Dezembro	10,560	10,714	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m ³) **41.294,114**

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°45'58,7" de Latitude Sul e 56°32'16,6" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,421	10,866	31
Fevereiro	10,421	10,866	28
Março	10,421	10,866	31
Abril	10,421	10,866	30
Maio	10,421	10,866	31
Junho	10,421	10,866	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	10,421	10,866	31
Agosto	10,421	10,866	31
Setembro	10,421	10,866	30
Outubro	10,421	10,866	31
Novembro	10,421	10,866	30
Dezembro	10,421	10,866	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 41.328,722

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 05 – 12°46'6,2" de Latitude Sul e 56°32'40,1" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	9,900	8,180	31
Fevereiro	9,900	8,180	28
Março	9,900	8,180	31
Abril	9,900	8,180	30
Maio	9,900	8,180	31
Junho	9,900	8,180	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	9,900	8,180	31
Agosto	9,900	8,180	31
Setembro	9,900	8,180	30
Outubro	9,900	8,180	31
Novembro	9,900	8,180	30
Dezembro	9,900	8,180	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 29.558,430

