

PORTARIA nº 383 de 05 de maio de 2022

Altera a Outorga de direito de uso de Água
Subterrânea a TARCIRIO ANTÔNIO GEBERT

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 157881/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 05 de maio de 2022, acostado nas folhas nº 199, 200 e 201 (f/v) do protocolo nº 687421/2017;

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a outorga a TARCIRIO ANTÔNIO GEBERT, inscrito no CPF sob nº 285.739.430-68, concedida pela Portaria nº 174 de 26/02/2019, publicada no DOE do dia 26/02/2019, referente ao Processo nº 687421/2017, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de dessedentação animal e outros usos. Os pontos de captação estão localizados na Fazenda Buriti, Rodovia MT 070, Km 267, zona rural, município de Poxoréu/MT, inserido na Província Hidrogeológica Bacia do Paraná, sob a UPG TA-4, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 (Sede) – 15°27'27,11" de Latitude Sul e 54°00'33,40" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,19 m³/h por um período de 4,20 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 17,60 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 (confinamento) – 15°27'27,70" de Latitude Sul e 54°00'23,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 26,52 m³/h por um

período de 2,80 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 74,26 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 15°28'08,90" de Latitude Sul e 53°59'26,80" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 22,628 m³/h por um período de 7,954 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 180 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 15°28'17,30" de Latitude Sul e 53°59'27,20" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 14,943 m³/h por um período de 7,026 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 105 m³/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 Amoniaco, 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. 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 2024, 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. Fica revogada a Portaria nº 174 de 26/02/2019, publicada no DOE do dia 26/02/2019.

Art. 12. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 05 de maio 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 (Sede) – 15°27'27,11" de Latitude Sul e 54°00'33,40" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,190	4,200	31
Fevereiro	4,190	4,200	28
Março	4,190	4,200	31
Abril	4,190	4,200	30
Maior	4,190	4,200	31
Junho	4,190	4,200	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,190	4,200	31
Agosto	4,190	4,200	31
Setembro	4,190	4,200	30
Outubro	4,190	4,200	31
Novembro	4,190	4,200	30
Dezembro	4,190	4,200	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 6.423,270

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 (confinamento) – 15°27'27,70" de Latitude Sul e 54°00'23,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	26,520	2,800	31
Fevereiro	26,520	2,800	28
Março	26,520	2,800	31
Abril	26,520	2,800	30
Maior	26,520	2,800	31
Junho	26,520	2,800	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	26,520	2,800	31
Agosto	26,520	2,800	31
Setembro	26,520	2,800	30
Outubro	26,520	2,800	31
Novembro	26,520	2,800	30
Dezembro	26,520	2,800	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 27.103,440

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 15°28'08,90" de Latitude Sul e 53°59'26,80" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	22,628	7,954	31
Fevereiro	22,628	7,954	28
Março	22,628	7,954	31
Abril	22,628	7,954	30
Maior	22,628	7,954	31
Junho	22,628	7,954	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	22,628	7,954	31
Agosto	22,628	7,954	31
Setembro	22,628	7,954	30
Outubro	22,628	7,954	31
Novembro	22,628	7,954	30
Dezembro	22,628	7,954	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 65.693,836

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 – 15°28'17,30" de Latitude Sul e 53°59'27,20" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	14,943	7,026	31
Fevereiro	14,943	7,026	28
Março	14,943	7,026	31
Abril	14,943	7,026	30
Maiο	14,943	7,026	31
Junho	14,943	7,026	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	14,943	7,026	31
Agosto	14,943	7,026	31
Setembro	14,943	7,026	30
Outubro	14,943	7,026	31
Novembro	14,943	7,026	30
Dezembro	14,943	7,026	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 38.321,174

