

**PORTARIA nº 1.565 de 26 de novembro de 2024**

Outorga a **SAAE SERVIÇO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO** o direito de uso de Água Subterrânea

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos da Secretaria de Estado de Meio Ambiente (SEMA), no uso das atribuições legais que lhe confere o Parágrafo único do Art. 115, do Decreto nº 966, de 02 de agosto de 2024;

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 620, de 15 de dezembro de 2023, 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 4024/CCRH/SURH/2024 de 25 de novembro de 2024, do protocolo nº 1037/2024.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Outorgar a **SAAE SERVIÇO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO**, inscrito no CNPJ sob

nº 24.977.100/0001-30, referente ao Processo 1037/2024, doravante denominado outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de abastecimento público. Os pontos de captação estão localizados no município de Nova Mutum/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-12, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 (Pq. Exposição) – 13°47'17,00" de Latitude Sul 56°03'53,00" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,18 m³/h por um período de 11,2 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 114,0 m³/dia.

II – Coordenadas Geográficas PT 04 (NS Aparecida) – 13°49'32,18" de Latitude Sul 56°05'25,32" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 82,51 m³/h por um período de 12,09 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 997,54 m³/dia.

III – Coordenadas Geográficas PT 07 (Carlos Drumond) – 13°49'49,39" de Latitude Sul 56°05'30,06" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 64,09 m³/h por um período de 7,8 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 500,0 m³/dia.

IV – Coordenadas Geográficas PT 08 (Bela Vista) – 13°49'32,00" de Latitude Sul 56°05'52,00" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 50,04 m³/h por um período de 9,99 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 500,0 m³/dia.

V – Coordenadas Geográficas PT 09 (J.A.R.) – 13°49'40,69" de Latitude Sul 56°04'43,79" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 57,8 m³/h por um período de 19,0 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.098,2 m³/dia.

VI – Coordenadas Geográficas PT 10 (Uirapurus) – 13°49'51,03" de Latitude Sul 56°05'04,02" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 85,49 m³/h por um período de 7,54 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 645,0 m³/dia.

VII – Coordenadas Geográficas PT 11 (Industrial Sul) – 13°50'59,80" de Latitude Sul 56°05'21,15" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 80,86 m³/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.455,48 m³/dia.

VIII – Coordenadas Geográficas PT 12 (Flor do Serrado) – 13°48'15,18" de Latitude Sul 56°04'31,15" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 91,77 m³/h por um período de 9,15 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 840,0 m³/dia.

IX – Coordenadas Geográficas PT 13 (Lot. São Manoel) – 13°35'53,20" de Latitude Sul 55°52'22,62" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,98 m³/h por um período de 3,34 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 30,0 m³/dia.

X – Coordenadas Geográficas PT 14 (Jd. Ágata) – 13°50'30,00" de Latitude Sul 56°06'15,00" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 77,21 m³/h por um período de 11,07 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 855,0 m³/dia.

XI – Coordenadas Geográficas PT 16 (Taquaris) – 13°50'01,00" de Latitude Sul 56°06'23,80" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 140,67 m³/h por um período de 19,0 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2.672,73 m³/dia.

XII – Coordenadas Geográficas PT 17 (Jd. Europa) – 13°50'08,63" de Latitude Sul 56°06'19,06" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 112,3 m³/h por um período de 13,4 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.504,8 m³/dia.

XIII – Coordenadas Geográficas PT 18 (Cidade Nova) – 13°51'04,22" de Latitude Sul 56°05'46,56" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 81,68 m³/h por um período de 19,0 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.551,92 m³/dia.

XIV – Coordenadas Geográficas PT 19 (Jd. Califórnia) – 13°48'47,20" de Latitude Sul 56°06'14,60" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 92,4 m³/h por um período de 16,24 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.500,0 m³/dia.

XV – Coordenadas Geográficas PT 20 (Industrial Norte) – 13°48'20,19" de Latitude Sul 56°04'23,87" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 80,17 m³/h por um período de 11,23 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 900,0 m³/dia.

XVI – Coordenadas Geográficas PT 21 (Montserrat) – 13°47'40,00" de Latitude Sul 56°5'9,00" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 74,15 m³/h por um período de 12,13 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 900,0 m³/dia.

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

XVIII – 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, Sílica Solúvel, Coliformes Totais, *E. Coli*;

XIX – 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;

XX - 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 **24 de novembro de 2029**, 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** 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. 8º.** 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. 9º.** Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

**Art. 10.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 26 de novembro de 2024

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMPRADA-SE.

**LILIAN FERREIRA DOS SANTOS**

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

**GSALARH/SEMA-MT**

---

Documento assinado eletronicamente por **Lilian Ferreira dos Santos**, em 27/11/2024 as 13:51:12.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portal.sema.mt.gov.br/#/verificar-documento> informando o código verificador **RKSXD1BEC** e o código CRC **B01C6FBE**.