

## PORTARIA nº 575 de 18 de julho de 2022

Altera a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea a SCHEFFER E CIA LTDA

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 159800/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 06 de julho de 2022, acostado nas folhas nº 335 e 336 (f\ v), do protocolo nº 456642/2019;

**RESOLVE:**

Art. 1º Alterar a outorga a SCHEFFER E CIA LTDA, inscrito no CNPJ sob nº 04.733.767/0036-00, concedida pela Portaria nº 806 de 15/10/2020, publicada no DOE do dia 20/10/2020, referente ao Processo nº 456642/2019, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. O empreendimento está localizado na Rodovia MT 220, Km 59, sentido Porto dos Gaúchos, município de Juara/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-13, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 (sede) – 11°29'57,3" de Latitude Sul e 57°48'12,27" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,86 m³/h, por um período de 16,47 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 80 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 (refeitório) – 11°28'55,91" de Latitude Sul e 57°48'14,63" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,1 m<sup>3</sup>/h, por um período de 5,12 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 15,87 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 (armazém) – 11°30'3,98" de Latitude Sul e 57°48'17,07" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,61 m<sup>3</sup>/h, por um período de 0,22 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 11°30'0,87" de Latitude Sul e 57°40'17,17" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 13,04 m<sup>3</sup>/h, por um período de 5,74 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 74,78 m<sup>3</sup>/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 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*.

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 **14 de outubro de 2025**, 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 806 de 15/10/2020, publicada no DOE do dia 20/10/2020.

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

Cuiabá/MT, 18 de julho de 2022

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMPRADA-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) – 11°29'57,3" de Latitude Sul e 57°48'12,27" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,860	16,470	31
Fevereiro	4,860	16,470	28
Março	4,860	16,470	31
Abril	4,860	16,470	30
Mai	4,860	16,470	31
Junho	4,860	16,470	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,860	16,470	31
Agosto	4,860	16,470	31
Setembro	4,860	16,470	30
Outubro	4,860	16,470	31
Novembro	4,860	16,470	30
Dezembro	4,860	16,470	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 29.216,133

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 (refeitório) – 11°28'55,91" de Latitude Sul e 57°48'14,63" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	3,100	5,120	31
Fevereiro	3,100	5,120	28
Março	3,100	5,120	31
Abril	3,100	5,120	30
Mai	3,100	5,120	31
Junho	3,100	5,120	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	3,100	5,120	31
Agosto	3,100	5,120	31
Setembro	3,100	5,120	30
Outubro	3,100	5,120	31
Novembro	3,100	5,120	30
Dezembro	3,100	5,120	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 5.793,280

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 (armazém) – 11°30'3,98" de Latitude Sul e 57°48'17,07" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,610	0,220	31
Fevereiro	4,610	0,220	28
Março	4,610	0,220	31
Abril	4,610	0,220	30
Mai	4,610	0,220	31
Junho	4,610	0,220	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,610	0,220	31
Agosto	4,610	0,220	31
Setembro	4,610	0,220	30
Outubro	4,610	0,220	31
Novembro	4,610	0,220	30
Dezembro	4,610	0,220	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 370,183



Tabela 04 – Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT 04 – 11°30'0,87" de Latitude Sul e 57°40'17,17" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	13,040	5,740	31
Fevereiro	13,040	5,740	28
Março	13,040	5,740	31
Abril	13,040	5,740	30
Mai	13,040	5,740	31
Junho	13,040	5,740	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	13,040	5,740	31
Agosto	13,040	5,740	31
Setembro	13,040	5,740	30
Outubro	13,040	5,740	31
Novembro	13,040	5,740	30
Dezembro	13,040	5,740	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 27.320,104

