

PORTARIA nº 1.101 de 05 de novembro de 2021

Renova e Altera a Outorga de direito de uso de
Água Subterrânea a ADM DO BRASIL 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 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 151900/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 04 de novembro de 2021, acostado nas folhas nº 752, 753 e 754 (f\v) do protocolo nº 661657/2013;

RESOLVE:

Art. 1º Renovar e Alterar a Outorga a ADM DO BRASIL LTDA, inscrito no CNPJ nº 02.003.402/0024-61, concedida pela Portaria nº 489 de 26/06/2017, publicada no DOE do dia 07/07/2017, referente ao Processo nº 661657/2013, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade industrial e outros usos. O empreendimento está localizado na Avenida Senador Atilio Fontana, nº 1001, Bairro: Distrito Industrial, município de Rondonópolis/MT, inserido na Província Hidrogeológica Bacia do Paraná, sob a UPG P-5, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 16°28'10,66" de Latitude Sul e 54°40'28,34" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 80 m³/h por um período de 19 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.520,00 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 16°28'18,30" de Latitude Sul e 54°40'17,20" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 75 m³/h por um período de 19 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.425,00 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 16°28'08,74" de Latitude Sul e 54°40'22,28" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 80 m³/h por um período de 19 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.520,60 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 16°28'20,60" de Latitude Sul e 54°40'21,40" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 72 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.368,00 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 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;

IX – Fica condicionada a renovação da outorga a construção de um poço de monitoramento em um dos quatro poços outorgados, para a realização de teste de aquífero e de eficiência do poço conforme estabelece as resoluções CEHIDRO n° 61 de 05 de dezembro de 2013, que estabelece os critérios para autorização de perfuração de poços tubulares e CEHIDRO n° 62 de 05 de dezembro de 2013, que estabelece critérios para outorga de poços tubulares.

Art. 2° Quando em zona urbana, fica o outorgado responsável pelo atendimento ao disposto no art. 45, §11 do Marco Legal do Saneamento Básico – Lei n° 14.026/2020 regulamentada pelo Decreto n° 10.588, de 24 de dezembro de 2020.

Art. 3° A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **04 de novembro 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. 1° 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 n° 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 n° 336, de 06 de junho de 2007.

Art. 4° 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 n° 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, 05 de novembro 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 – 16°28'10,66" de Latitude Sul e 54°40'28,34" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	80,000	19,000	31
Fevereiro	80,000	19,000	28
Março	80,000	19,000	31
Abril	80,000	19,000	30
Mai	80,000	19,000	31
Junho	80,000	19,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	80,000	19,000	31
Agosto	80,000	19,000	31
Setembro	80,000	19,000	30
Outubro	80,000	19,000	31
Novembro	80,000	19,000	30
Dezembro	80,000	19,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 554.800,000

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 16°28'18,30" de Latitude Sul e 54°40'17,20" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	75,000	19,000	31
Fevereiro	75,000	19,000	28
Março	75,000	19,000	31
Abril	75,000	19,000	30
Mai	75,000	19,000	31
Junho	75,000	19,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	75,000	19,000	31
Agosto	75,000	19,000	31
Setembro	75,000	19,000	30
Outubro	75,000	19,000	31
Novembro	75,000	19,000	30
Dezembro	75,000	19,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 520.125,000

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 16°28'08,74" de Latitude Sul e 54°40'22,28" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	80,000	19,000	31
Fevereiro	80,000	19,000	28
Março	80,000	19,000	31
Abril	80,000	19,000	30
Mai	80,000	19,000	31
Junho	80,000	19,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	80,000	19,000	31
Agosto	80,000	19,000	31
Setembro	80,000	19,000	30
Outubro	80,000	19,000	31
Novembro	80,000	19,000	30
Dezembro	80,000	19,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 554.800,000

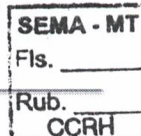


Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 – 16°28'20,60" de Latitude Sul e 54°40'21,40" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	72,000	16,000	31
Fevereiro	72,000	16,000	28
Março	72,000	16,000	31
Abril	72,000	16,000	30
Maiο	72,000	16,000	31
Junho	72,000	16,000	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	72,000	16,000	31
Agosto	72,000	16,000	31
Setembro	72,000	16,000	30
Outubro	72,000	16,000	31
Novembro	72,000	16,000	30
Dezembro	72,000	16,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 420.480,000

