

PORTARIA nº 960 de 23 de novembro de 2020

Outorga a ÁGUAS DE BARRA DO GARÇAS
LTDA o direito de uso de Água Subterrânea.

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;

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 140763/CCRH/SURH/2020 de 19 de novembro de 2020, acostado nas folhas nº 370 e 371 (f\v) do processo SAD nº 64251/2011;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a ÁGUAS DE BARRA DO GARÇAS LTDA, inscrito no CNPJ sob nº 04.067.063/0001-16, referente ao Processo nº 64251/2011, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de abastecimento público. Os pontos de captação estão localizados na zona rural, município de Barra do Garças/MT, inserido na Província Hidrogeológica Grupo Cuiabá, sob a UPG TA-3, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PTP 01 (Distrito de Vale dos Sonhos) – 15°23'06,90" de Latitude Sul e 52°12'11,68" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,90 m³/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 178,20 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PTP 02 (Distrito de Vale dos Sonhos) – 15°23'14,04" de Latitude Sul e 52°12'06,09" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 7,00 m³/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 126,00 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.



III – Coordenadas Geográficas PTP 03 (Distrito de Vale dos Sonhos) – 15°23'14,35" de Latitude Sul e 52°12'06,24" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 7,80 m³/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 140,40 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PTP 01 (Distrito de Toricoeije) – 15°15'12,26" de Latitude Sul e 53°03'24,13" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 6,20 m³/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 111,60 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V – Coordenadas Geográficas PTP 01 (Distrito de Voadeira) – 15°48'38,21" de Latitude Sul e 52°21'06,50" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,00 m³/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 144,00 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, Sílica 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. 2° Quando em zona urbana, fica o outorgado responsável pelo atendimento ao disposto no art. 45, §2° da Lei Nacional de Saneamento Básico – Lei nº 11.445/2007 e pelo art. 7° § 1° do Decreto nº 7.217/2010 que regulamenta essa lei.

Art. 3° A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **12 de setembro de 2031**, 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 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. 10º. Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 11º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 23 de novembro de 2020.

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 PTP 01 (Distrito de Vale dos Sonhos) – 15°23'06,90" de Latitude Sul e 52°12'11,68" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	9,900	18,000	31
Fevereiro	9,900	18,000	28
Março	9,900	18,000	31
Abril	9,900	18,000	30
Maiο	9,900	18,000	31
Junho	9,900	18,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	9,900	18,000	31
Agosto	9,900	18,000	31
Setembro	9,900	18,000	30
Outubro	9,900	18,000	31
Novembro	9,900	18,000	30
Dezembro	9,900	18,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 65.043,000

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PTP 02 (Distrito de Vale dos Sonhos) – 15°23'14,04" de Latitude Sul e 52°12'06,09" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	7,000	18,000	31
Fevereiro	7,000	18,000	28
Março	7,000	18,000	31
Abril	7,000	18,000	30
Maiο	7,000	18,000	31
Junho	7,000	18,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	7,000	18,000	31
Agosto	7,000	18,000	31
Setembro	7,000	18,000	30
Outubro	7,000	18,000	31
Novembro	7,000	18,000	30
Dezembro	7,000	18,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 45.990,000

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PTP 03 (Distrito de Vale dos Sonhos) – 15°23'14,35" de Latitude Sul e 52°12'06,24" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	7,800	18,000	31
Fevereiro	7,800	18,000	28
Março	7,800	18,000	31
Abril	7,800	18,000	30
Maiο	7,800	18,000	31
Junho	7,800	18,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	7,800	18,000	31
Agosto	7,800	18,000	31
Setembro	7,800	18,000	30
Outubro	7,800	18,000	31
Novembro	7,800	18,000	30
Dezembro	7,800	18,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 51.246,000

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PTP 01 (Distrito de Toricoeije) – 15°15'12,26" de Latitude Sul e 53°03'24,13" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	6,200	18,000	31
Fevereiro	6,200	18,000	28
Março	6,200	18,000	31
Abril	6,200	18,000	30
Mai	6,200	18,000	31
Junho	6,200	18,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	6,200	18,000	31
Agosto	6,200	18,000	31
Setembro	6,200	18,000	30
Outubro	6,200	18,000	31
Novembro	6,200	18,000	30
Dezembro	6,200	18,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 40.734,000

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PTP 01 (Distrito de Voadeira) – 15°48'38,21" de Latitude Sul e 52°21'06,50" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	8,000	18,000	31
Fevereiro	8,000	18,000	28
Março	8,000	18,000	31
Abril	8,000	18,000	30
Mai	8,000	18,000	31
Junho	8,000	18,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	8,000	18,000	31
Agosto	8,000	18,000	31
Setembro	8,000	18,000	30
Outubro	8,000	18,000	31
Novembro	8,000	18,000	30
Dezembro	8,000	18,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 52.560,000



