

PORTARIA nº 183 de 24 de fevereiro de 2021

Outorga a **BOA ESPERANÇA AGROPECUÁRIA 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 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 143181/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 22 de fevereiro de 2021, acostado nas folhas nº 120 e 121 (f\v) do processo SAD nº 348605/2020;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a **BOA ESPERANÇA AGROPECUÁRIA LTDA**, inscrito no CNPJ sob nº 01.722.958/0003-10, referente ao Processo nº 348605/2020, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. O empreendimento está localizado na Rodovia MT 242, Km 34,8, + 10 km à direita, município de Sorriso/MT, inserido na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 12°13'10,9" de Latitude Sul e 55°51'18,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,4 m³/h por um período de 3,636 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 16 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°13'10,6" de Latitude Sul e 55°51'20,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,3 m³/h por um período de 3,186 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 13,7 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°13'14,7" de Latitude Sul e 55°51'14,6" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,8 m³/h por um período de 3,75 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 18 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°13'14,6" de Latitude Sul e 55°51'13,1, " de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,9 m³/h por um período de 5,307 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 20,7 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, 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, §2º da Lei Nacional de Saneamento Básico – Lei nº 11.445/2007 e pelo art. 7º § 1º do Decreto nº 7.217/2010 que regulamenta essa lei.

Art. 3º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **22 de fevereiro de 2026**, 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 às infrações das normas de utilização dos recursos hídricos conforme previsto no Decreto nº 784, de 18 de janeiro de 2021;

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

Cuiabá/MT, 24 de fevereiro de 2021.

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 – 12°13'10,9" de Latitude Sul e 55°51'18,10 " de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,400	3,636	31
Fevereiro	4,400	3,636	28
Março	4,400	3,636	31
Abril	4,400	3,636	30
Maior	4,400	3,636	31
Junho	4,400	3,636	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,400	3,636	31
Agosto	4,400	3,636	31
Setembro	4,400	3,636	30
Outubro	4,400	3,636	31
Novembro	4,400	3,636	30
Dezembro	4,400	3,636	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) **5.839,416**

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°13'10,6" de Latitude Sul e 55°51'20,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000;

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,300	3,186	31
Fevereiro	4,300	3,186	28
Março	4,300	3,186	31
Abril	4,300	3,186	30
Maior	4,300	3,186	31
Junho	4,300	3,186	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,300	3,186	31
Agosto	4,300	3,186	31
Setembro	4,300	3,186	30
Outubro	4,300	3,186	31
Novembro	4,300	3,186	30
Dezembro	4,300	3,186	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) **5.000,427**

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°13'14,7" de Latitude Sul e 55°51'14,6" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,800	3,750	31
Fevereiro	4,800	3,750	28
Março	4,800	3,750	31
Abril	4,800	3,750	30
Maior	4,800	3,750	31
Junho	4,800	3,750	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,800	3,750	31
Agosto	4,800	3,750	31
Setembro	4,800	3,750	30
Outubro	4,800	3,750	31
Novembro	4,800	3,750	30
Dezembro	4,800	3,750	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) **6.570,000**

Tabela 04 – Captação Poço Tubular
- Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°13'14,6" de Latitude Sul e 55°51'13,1. " de Longitude Oeste.
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	3,900	5,307	31
Fevereiro	3,900	5,307	28
Março	3,900	5,307	31
Abril	3,900	5,307	30
Mai	3,900	5,307	31
Junho	3,900	5,307	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	3,900	5,307	31
Agosto	3,900	5,307	31
Setembro	3,900	5,307	30
Outubro	3,900	5,307	31
Novembro	3,900	5,307	30
Dezembro	3,900	5,307	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 7.554,515

