

PORTARIA nº 929 de 13 de novembro de 2020

Outorga a BOA ESPERANÇA
AGROPECUÁRIA LTDA 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 140563/CCRH/SURH/2020 de 12 de novembro de 2020, acostado nas folhas nº 113 e 114 (f/v) do processo SAD nº 421175/2019;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a BOA ESPERANÇA AGROPECUÁRIA LTDA, inscrito no CNPJ sob nº 01.722.958/0001-59, referente ao Processo nº 421175/2019, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. O empreendimento está localizado na Fazenda Boa Esperança, Rodovia MT 338, Km 62, zona rural, município de Lucas do Rio Verde/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 12°54'09,60" de Latitude Sul e 56°22'18,70" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,3 m³/h por um período de 4,651 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 20 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°54'12,78" de Latitude Sul e 56°22'11,47" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,5 m³/h por um período de 4,44 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 20 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°54'13,03" de Latitude Sul e 56°22'11,12" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,6 m³/h por um período de 4,347 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 20 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

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

V – 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*.

VI – 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.

VII – 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 **12 de novembro 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. 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, 13 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 PT 01 – 12°54'09,60" de Latitude Sul e 56°22'18,70" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,300	4,651	31
Fevereiro	4,300	4,651	28
Março	4,300	4,651	31
Abril	4,300	4,651	30
Maior	4,300	4,651	31
Junho	4,300	4,651	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,300	4,651	31
Agosto	4,300	4,651	31
Setembro	4,300	4,651	30
Outubro	4,300	4,651	31
Novembro	4,300	4,651	30
Dezembro	4,300	4,651	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 7.299,745

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°54'12,78" de Latitude Sul e 56°22'11,47" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,500	4,440	31
Fevereiro	4,500	4,440	28
Março	4,500	4,440	31
Abril	4,500	4,440	30
Maior	4,500	4,440	31
Junho	4,500	4,440	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,500	4,440	31
Agosto	4,500	4,440	31
Setembro	4,500	4,440	30
Outubro	4,500	4,440	31
Novembro	4,500	4,440	30
Dezembro	4,500	4,440	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 7.292,700

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°54'13,03" de Latitude Sul e 56°22'11,12" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,600	4,347	31
Fevereiro	4,600	4,347	28
Março	4,600	4,347	31
Abril	4,600	4,347	30
Maior	4,600	4,347	31
Junho	4,600	4,347	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,600	4,347	31
Agosto	4,600	4,347	31
Setembro	4,600	4,347	30
Outubro	4,600	4,347	31
Novembro	4,600	4,347	30
Dezembro	4,600	4,347	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 7.298,613