

PORTARIA nº 063 de 03 de fevereiro de 2022

Outorga a PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA LACERDA 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; 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 154478/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 01 de fevereiro de 2022, acostado nas folhas nº 230 e 231 do protocolo nº 253932/2017;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA LACERDA, inscrito no CNPJ sob nº 01.614.519/0001-22, referente ao Processo nº 253932/2017, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de abastecimento público. Os pontos de captação estão localizados na zona rural do município de Nova Lacerda/MT, inseridos na Província Hidrogeológica Cristalino, sob a UPG A-15, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 Gleba Paloma – 14°27'28,7" de Latitude Sul e 59°51'40,78" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10 m³/h por um período de 1,6 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 15,97 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 Gleba Paloma – 14°28'32" de Latitude Sul e 59°51'4,8" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 6,55 m³/h por um período de 5,14

h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 33,65 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 01 Gleba Santa Elina – 14°31'23,20" de Latitude Sul e 59°46'21,98" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3 m³/h por um período de 8,40 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 25,19 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT 01 Gleba Sararé II (Travessão União) – 14°39'53,95" de Latitude Sul e 59°39'37,18" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12,10 m³/h por um período de 2,61 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 31,58 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;

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 **01 de fevereiro de 2027**, 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. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 03 de fevereiro de 2022

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 Gleba Paloma – 14°27'28,7" de Latitude Sul e 59°51'40,78" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,000	1,600	31
Fevereiro	10,000	1,600	28
Março	10,000	1,600	31
Abril	10,000	1,600	30
Mai	10,000	1,600	31
Junho	10,000	1,600	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	10,000	1,600	31
Agosto	10,000	1,600	31
Setembro	10,000	1,600	30
Outubro	10,000	1,600	31
Novembro	10,000	1,600	30
Dezembro	10,000	1,600	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 5.840,000

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 Gleba Paloma – 14°28'32" de Latitude Sul e 59°51'4,8" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	6,550	5,140	31
Fevereiro	6,550	5,140	28
Março	6,550	5,140	31
Abril	6,550	5,140	30
Mai	6,550	5,140	31
Junho	6,550	5,140	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	6,550	5,140	31
Agosto	6,550	5,140	31
Setembro	6,550	5,140	30
Outubro	6,550	5,140	31
Novembro	6,550	5,140	30
Dezembro	6,550	5,140	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 12.288,455

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 01 Gleba Santa Elina – 14°31'23,20" de Latitude Sul e 59°46'21,98" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	3,000	8,400	31
Fevereiro	3,000	8,400	28
Março	3,000	8,400	31
Abril	3,000	8,400	30
Mai	3,000	8,400	31
Junho	3,000	8,400	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	3,000	8,400	31
Agosto	3,000	8,400	31
Setembro	3,000	8,400	30
Outubro	3,000	8,400	31
Novembro	3,000	8,400	30
Dezembro	3,000	8,400	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 9.198,000

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 01 Gleba Sararé II (Travessão União) – 14°39'53,95" de Latitude Sul e 59°39'37,18" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	12,100	2,610	31
Fevereiro	12,100	2,610	28
Março	12,100	2,610	31
Abril	12,100	2,610	30
Maior	12,100	2,610	31
Junho	12,100	2,610	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	12,100	2,610	31
Agosto	12,100	2,610	31
Setembro	12,100	2,610	30
Outubro	12,100	2,610	31
Novembro	12,100	2,610	30
Dezembro	12,100	2,610	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 11.527,065

