

PORTARIA nº 391 de 10 de maio de 2022

Renova e Altera a Outorga de direito de uso de
Água Subterrânea a LINO JOSÉ AMBIEL

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 157988/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 09 de maio de 2022, acostado nas folhas nº 191, 192 e 193 (f/v) do protocolo nº 334180/2015;

RESOLVE:

Art. 1º Renovar e Alterar a outorga a LINO JOSÉ AMBIEL, inscrito no CPF sob nº 557.319.029-68, concedida pela Portaria nº 670 de 08/09/2016, publicada no DOE do dia 08/09/2016, referente ao Processo nº 334180/2015, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de dessedentação animal. Os pontos de captação estão localizados na Rodovia BR 163, Km 644, mais 10 km pela Rodovia MT 235, zona rural, município de Nova Mutum/MT, inserido na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG A-12, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 13°25'42,1" de Latitude Sul e 56°09'44,2" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 16,5 m³/h por um período de 4,9091 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 81 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 13°25'35,6" de Latitude Sul e 56°09'43,9" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 13,2 m³/h por um período de 6,1364

h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 81 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 13°25'29,3" de Latitude Sul e 56°09'43,7" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12,375 m³/h por um período de 6,5455 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 81 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 13°25'23,9" de Latitude Sul e 56°09'51,9" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 15,84 m³/h por um período de 5,1136 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 81 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, §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 **09 de maio de 2027**, podendo ser suspensão 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, 10 de maio 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 – 13°25'42,1" de Latitude Sul e 56°09'44,2" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	16,500	4,909	31
Fevereiro	16,500	4,909	28
Março	16,500	4,909	31
Abril	16,500	4,909	30
Mai	16,500	4,909	31
Junho	16,500	4,909	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	16,500	4,909	31
Agosto	16,500	4,909	31
Setembro	16,500	4,909	30
Outubro	16,500	4,909	31
Novembro	16,500	4,909	30
Dezembro	16,500	4,909	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 29.565,055

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 13°25'35,6" de Latitude Sul e 56°09'43,9" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	13,200	6,136	31
Fevereiro	13,200	6,136	28
Março	13,200	6,136	31
Abril	13,200	6,136	30
Mai	13,200	6,136	31
Junho	13,200	6,136	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	13,200	6,136	31
Agosto	13,200	6,136	31
Setembro	13,200	6,136	30
Outubro	13,200	6,136	31
Novembro	13,200	6,136	30
Dezembro	13,200	6,136	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 29.565,175

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 13°25'29,3" de Latitude Sul e 56°09'43,7" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	12,375	6,546	31
Fevereiro	12,375	6,546	28
Março	12,375	6,546	31
Abril	12,375	6,546	30
Mai	12,375	6,546	31
Junho	12,375	6,546	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	12,375	6,546	31
Agosto	12,375	6,546	31
Setembro	12,375	6,546	30
Outubro	12,375	6,546	31
Novembro	12,375	6,546	30
Dezembro	12,375	6,546	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 29.565,205

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 – 13°25'23,9" de Latitude Sul e 56°09'51,9" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	15,840	5,114	31
Fevereiro	15,840	5,114	28
Março	15,840	5,114	31
Abril	15,840	5,114	30
Maiο	15,840	5,114	31
Junho	15,840	5,114	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	15,840	5,114	31
Agosto	15,840	5,114	31
Setembro	15,840	5,114	30
Outubro	15,840	5,114	31
Novembro	15,840	5,114	30
Dezembro	15,840	5,114	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 29.564,790



