

PORTARIA nº 358 de 29 de abril de 2022

Outorga a ARGINO BEDIN 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 157649/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 28 de abril de 2022, acostado nas folhas nº 246 e 247 (f/v), do protocolo nº 525968/2021;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a ARGINO BEDIN, inscrito no CPF sob nº 146.072.719-34, referente ao Processo nº 525968/2021, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. Os pontos de captação estão localizados na Fazenda Santa Anastácia, Rodovia BR163, Km 758, zona rural, município de Sorriso/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 12°30'38,7" de Latitude Sul e 55°41'26,2" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 5,5 m³/h por um período de 6,99099 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 38,45 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°30'35,10" de Latitude Sul e 55°41'31,80" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 11 m³/h por um período de 9,61819

h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 105,80 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°30'37,4" de Latitude Sul e 55°41'19,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 6,66 m³/h por um período de 10,369 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 69 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, Silica 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, §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 28 de abril 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, 29 de abril 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 – 12°30'38,7" de Latitude Sul e 55°41'26,2" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	5,500	6,991	31	Julho	5,500	6,991	31
Fevereiro	5,500	6,991	28	Agosto	5,500	6,991	31
Março	5,500	6,991	31	Setembro	5,500	6,991	30
Abril	5,500	6,991	30	Outubro	5,500	6,991	31
Maior	5,500	6,991	31	Novembro	5,500	6,991	30
Junho	5,500	6,991	30	Dezembro	5,500	6,991	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³): 14.034,412

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°30'35,10" de Latitude Sul e 55°41'31,80" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	11,000	9,618	31	Julho	11,000	9,618	31
Fevereiro	11,000	9,618	28	Agosto	11,000	9,618	31
Março	11,000	9,618	31	Setembro	11,000	9,618	30
Abril	11,000	9,618	30	Outubro	11,000	9,618	31
Maior	11,000	9,618	31	Novembro	11,000	9,618	30
Junho	11,000	9,618	30	Dezembro	11,000	9,618	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³): 38.617,033

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°30'37,4" de Latitude Sul e 55°41'19,4" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	6,660	10,369	31	Julho	6,660	10,369	31
Fevereiro	6,660	10,369	28	Agosto	6,660	10,369	31
Março	6,660	10,369	31	Setembro	6,660	10,369	30
Abril	6,660	10,369	30	Outubro	6,660	10,369	31
Maior	6,660	10,369	31	Novembro	6,660	10,369	30
Junho	6,660	10,369	30	Dezembro	6,660	10,369	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³): 25.206,002