

**PORTARIA nº 483 de 29 de maio de 2023**

Outorga a **ALCIMAR JOSE GARDIN** 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 Resolução CEHIDRO nº 62, de 05 de dezembro de 2013, que estabelece critérios técnicos a serem aplicados nas análises dos pedidos de outorga de águas subterrâneas com a finalidade de uso em áreas irrigadas a partir de 30 hectares no domínio do 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 1104/GASUB/CCRH/SURH/2023 de 26 de maio de 2023, do protocolo nº 3054/2022;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Outorgar a **ALCIMAR JOSE GARDIN**, inscrito no CPF nº 427.143.030-72, referente ao Processo nº 3054/2022, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de irrigação. Os pontos de captação estão localizados na zona rural do município de Vera/MT, inseridos na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT AG 05 – 12°31'02,264" de Latitude Sul e 55°27'17,349" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS AG 05 – 12°31'0,96" de Latitude Sul e 55°27'17,58" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT AG 06 – 12°31'11,85" de Latitude Sul e 55°27'15,37" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS AG 06 – 12°31'10,55" de Latitude Sul e 55°27'15,60" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT AG 07 – 12°31'21,53" de Latitude Sul e 55°27'16,80" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS AG 07 – 12°31'22,85" de Latitude Sul e 55°27'16,80" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT AG 08 – 12°31'30,24" de Latitude Sul e 55°27'21,29" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS AG 08 – 12°31'30,96" de Latitude Sul e 55°27'22,40" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 04 em anexo.

V – Coordenadas Geográficas PT AG 09 – 12°31'22,94" de Latitude Sul e 55°27'6,99" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS AG 09 – 12°31'23,79" de Latitude Sul e 55°27'5,96" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 05 em anexo.

VI – O outorgado deverá manter o medidor automático de leitura de nível da água (dataloger) nos poços de observação;

VII - O Outorgado deverá implantar e manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo da vazão captada;

VIII - O outorgado deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o Relatório das Medições captadas mensalmente;

IX – O outorgado deverá encaminhar anualmente o monitoramento mensal dos poços de observação com análise e interpretação dos dados;

X – Na renovação da outorga, o outorgado deverá encaminhar a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT a análise dos parâmetros com a maior probabilidade de ocorrência em água subterrânea conforme descritos no Anexo I da Resolução CEHIDRO nº 62 de 05/12/2011 (CONAMA nº 396, de 03 de abril de 2008).

**Art. 2º** A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **26 de maio de 2028**, 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. 3º** 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. 4º** 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. 5º** 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. 6º** 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. 7º** O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos dos art. 13 e 14 da Lei Estadual nº 6.945, de 05 de novembro de 1997.

**Art. 8º.** 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. 9º.** Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

**Art. 10º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 29 de maio de 2023.

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 AG 05 – 12°31'02,264" de Latitude Sul e 55°27'17,349" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m <sup>3</sup> /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m <sup>3</sup> /dia)	(m <sup>3</sup> /mês)
Abril	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Maio	340	19	21	6.460,00	135.660,00
Junho	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Julho	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Agosto	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Setembro	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Outubro	340	18	5	6.120,00	30.600,00

Tabela 02 – Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT AG 06 – 12°31'11,85" de Latitude Sul e 55°27'15,37" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m <sup>3</sup> /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m <sup>3</sup> /dia)	(m <sup>3</sup> /mês)
Abril	320	19	28	6.080,00	170.240,00
Maio	320	19	21	6.080,00	127.680,00
Junho	320	19	28	6.080,00	170.240,00
Julho	320	19	28	6.080,00	170.240,00
Agosto	320	19	28	6.080,00	170.240,00
Setembro	320	19	28	6.080,00	170.240,00
Outubro	320	18	5	5.760,00	28.800,00

**Tabela 03 – Captação Poço Tubular**  
 Coordenadas Geográficas PT AG 07 – 12°31'21,53" de Latitude Sul e 55°27'16,80" de Longitude Oeste,  
 SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m <sup>3</sup> /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m <sup>3</sup> /dia)	(m <sup>3</sup> /mês)
Abril	335	19	28	6.365,00	178.220,00
Maio	335	19	21	6.365,00	133.665,00
Junho	335	19	28	6.365,00	178.220,00
Julho	335	19	28	6.365,00	178.220,00
Agosto	335	19	28	6.365,00	178.220,00
Setembro	335	19	28	6.365,00	178.220,00
Outubro	335	18	5	6.030,00	30.150,00

**Tabela 04 – Captação Poço Tubular**  
 Coordenadas Geográficas PT AG 08 – 12°31'30,24" de Latitude Sul e 55°27'21,29" de Longitude Oeste,  
 SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m <sup>3</sup> /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m <sup>3</sup> /dia)	(m <sup>3</sup> /mês)
Abril	350	19	28	6.650,00	186.200,00
Maio	350	19	21	6.650,00	139.650,00
Junho	350	19	28	6.650,00	186.200,00
Julho	350	19	28	6.650,00	186.200,00
Agosto	350	19	28	6.650,00	186.200,00
Setembro	350	19	28	6.650,00	186.200,00
Outubro	350	18	5	6.300,00	31.500,00

Tabela 05 – Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT AG 09 – 12°31'22,94" de Latitude Sul e 55°27'6,99" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m <sup>3</sup> /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m <sup>3</sup> /dia)	(m <sup>3</sup> /mês)
Abril	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Mai	340	19	21	6.460,00	135.660,00
Junho	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Julho	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Agosto	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Setembro	340	19	28	6.460,00	180.880,00
Outubro	340	18	5	6.120,00	30.600,00

---

Documento assinado eletronicamente por **Lilian Ferreira dos Santos**, em 31/05/2023 as 11:50:35.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal-web.apps.ocp.sema.mt.gov.br#/verificar-documento> informando o código verificador **GMERI203E** e o código CRC **D1FB08E**.