

PORTARIA nº 137 de 17 de fevereiro de 2023

Outorga de direito de uso de Água Subterrânea a **JOSE ALBERTO FAVARETTO**

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 249/GASUB/CCRH/SURH/2023 de 16 de fevereiro de 2023, do protocolo nº 1666/2022;

RESOLVE:

Art. 1º Outorga a **JOSE ALBERTO FAVARETTO**, inscrito no CPF nº 509.595.229-72, referente ao Processo nº 1666/2022, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de irrigação. Os pontos de captação estão localizados na Fazenda Santa Lúcia, zona rural do município de Nova Ubiratã/MT, inserido na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG A-10, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT DF 01 – 12°56'40.52" de Latitude Sul e 55°6'27.85" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS DF - 01 – 12°56'41.1" de Latitude Sul e 55°06'26.6 " de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 01 em

anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT DF 02 – 12°56'43.31" de Latitude Sul e 55°6'24.11" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS DF 02 – 12°56'42.3 " de Latitude Sul e 55°06'25.0" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT DF 03 – 12°56'39.44" de Latitude Sul e 55°6'21.29" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS DF 03 – 12°56'38.8" de Latitude Sul e 55°06'22.5" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 03 em anexo.

IV – O Outorgado deverá instalar medidor automático de leitura de nível da água (dataloger) nos poços de observação.;

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

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

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

VIII – 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 n° 62 de 05/12/2011 (CONAMA n° 396, de 03 de abril de 2008).

Art. 2° A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **15 de fevereiro 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. 1° 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 n° 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 n° 336, de 06 de junho de 2007.

Art. 3° 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. 4° 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. 5° 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, 17 de fevereiro 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 DF 01 – 12°56'40.52" de Latitude Sul e 55°6'27.85" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m³/dia)	(m³/mês)
ABRIL	211	4	28	844,0	23.632,0
MAIO	211	14	30	2.954,0	88.620,0
JUNHO	211	19	15	4.009,0	60.135,0
JULHO	211	11	29	2.321,0	67.309,0
AGOSTO	211	19	29	4.009,0	116.261,0
SETEMBRO	211	8	27	1.688,0	45.576,0
OUTUBRO	211	3	30	633,0	18.990,0

Tabela 02 – Captação Poço Tubular
 Coordenadas Geográficas PT DF 02 – 12°56'43.31" de Latitude Sul e 55°6'24.11" de Longitude Oeste,
 SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m³/dia)	(m³/mês)
ABRIL	195	4	28	780,0	21.840,0
MAIO	195	14	30	2.730,0	81.900,0
JUNHO	195	19	15	3.705,0	55.575,0
JULHO	195	11	29	2.145,0	62.205,0
AGOSTO	195	19	29	3.705,0	107.445,0
SETEMBRO	195	8	27	1.560,0	42.120,0
OUTUBRO	195	3	30	585,0	17.550,0

Tabela 03 – Captação Poço Tubular
 Coordenadas Geográficas PT DF 03 – 12°56'39.44" de Latitude Sul e 55°6'21.29" de Longitude Oeste,
 SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m³/dia)	(m³/mês)
ABRIL	220	4	28	880,0	24.640,0
MAIO	220	14	30	3.080,0	92.400,0
JUNHO	220	19	15	4.180,0	62.700,0
JULHO	220	11	29	2.420,0	70.180,0
AGOSTO	220	19	29	4.180,0	121.220,0
SETEMBRO	220	8	27	1.760,0	47.520,0
OUTUBRO	220	3	30	660,0	19.800,0

Documento assinado eletronicamente por **Lilian Ferreira dos Santos**, em 22/02/2023 as 15:18:27.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal-web.apps.ocp.sema.mt.gov.br#/verificar-documento> informando o código verificador **HRXNM14F6** e o código CRC **F8D53DF2**.