

PORTARIA nº 1.138 de 03 de setembro de 2024

Renova e altera a outorga de direito de uso de Água Subterrânea a ADENIR FRANCISCO PICININ

Secretaria Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos da Secretaria de Estado de Meio Ambiente (SEMA), no uso das atribuições legais que lhe confere o Parágrafo único do Art. 115, do Decreto nº 966, de 02 de agosto de 2024;

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 620, de 15 de dezembro de 2023, 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 180210/CCRH/SURH/2024 de 27 de agosto de 2024, acostado nas folhas 185 e 186 (f/v), do processo nº 105648/2017;

RESOLVE:

Art. 1º Renovar e alterar a outorga a ADENIR FRANCISCO PICININ, inscrito no CPF sob nº 681.444.669-34, concedida pela Portaria nº 160 de 02/03/2018, publicada no DOE do dia 02/04/2018, referente ao Processo 105648/2017, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de irrigação. Os pontos de captação estão localizados na fazenda Águia Dourada, zona rural do município de Nova Ubiratã/MT, inserido na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT AP 01 – 13°20'25,60" de Latitude Sul e 55°16'01,72" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS AP 01 – 13°20'26,01" de Latitude Sul e 55°16'01,17" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT AP 02 – 13°20'20,74" de Latitude Sul e 55°16'02,53" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS AP 02 – 13°20'21,02" de Latitude Sul e 55°16'02,93" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 02 em anexo

III – Coordenadas Geográficas PT AP 03 – 13°20'22,34" de Latitude Sul e 55°15'58,77" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS AP 03 – 13°20'21,97" de Latitude Sul e 55°15'59,30" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT AP 04 – 13°20'23,52" de Latitude Sul e 55°16'05,16" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS AP 04 – 13°20'23,49" de Latitude Sul e 55°16'04,68" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000, e os dados de captação conforme a Tabela 04 em anexo.

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

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

VII – O outorgado deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o Relatório das Medidas captadas mensalmente;

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

IX – 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 agosto de 2029, 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 rationado, 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 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. 7º 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. 8º Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 9. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 03 de setembro de 2024.

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 AP 01 – 13°20'25,60" de Latitude Sul e 55°16'01,72" de Longitude Oeste.
SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m³/dia)	(m³/mês)
Janeiro	204,0	3	12	612,0	7344,0
Fevereiro	0,0	0	0	0,0	0,0
Março	0,0	0	0	0,0	0,0
Abril	204,0	5	30	1020,0	30600,0
Maio	204,0	11	28	2244,0	62832,0
Junho	204,0	11	30	2244,0	67320,0
Julho	204,0	13	30	2652,0	79560,0
Agosto	204,0	15	30	3060,0	91800,0
Setembro	204,0	9	28	1836,0	51408,0
Outubro	204,0	11	16	2244,0	35904,0
Novembro	204,0	2	25	408,0	10200,0
Dezembro	0,0	0	0	0,0	0,0

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT AP 02 – 13°20'20,74" de Latitude Sul e 55°16'02,53" de Longitude Oeste.
SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m³/dia)	(m³/mês)
Janeiro	206,0	3	12	618,0	7416,0
Fevereiro	0,0	0	0	0,0	0,0
Março	0,0	0	0	0,0	0,0
Abril	206,0	5	30	1030,0	30900,0
Maio	206,0	11	28	2266,0	63448,0
Junho	206,0	11	30	2266,0	67980,0
Julho	206,0	13	30	2678,0	80340,0
Agosto	206,0	15	30	3090,0	92700,0
Setembro	206,0	9	28	1854,0	51912,0
Outubro	206,0	11	16	2266,0	36256,0
Novembro	206,0	2	25	412,0	10300,0
Dezembro	0,0	0	0	0,0	0,0

Tabela 03 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT AP 03 – 13°20'22,34" de Latitude Sul e 55°15'58,77" de Longitude Oeste.
SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume	
				(m ³ /dia)	(m ³ /mês)
Janeiro	199,0	3	12	597,0	7164,0
Fevereiro	0,0	0	0	0,0	0,0
Março	0,0	0	0	0,0	0,0
Abril	199,0	5	30	995,0	29850,0
Maio	199,0	11	28	2189,0	61292,0
Junho	199,0	11	30	2189,0	65670,0
Julho	199,0	13	30	2587,0	77610,0
Agosto	199,0	15	30	2985,0	89550,0
Setembro	199,0	9	28	1791,0	50148,0
Outubro	199,0	11	16	2189,0	35024,0
Novembro	199,0	2	25	398,0	9950,0
Dezembro	0,0	0	0	0,0	0,0

Tabela 04 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT AP 04 – 13°20'23,52" de Latitude Sul e 55°16'05,16" de Longitude Oeste.
SIRGAS 2000

Mês	Vazão de captação (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Periodo (dias/mês)	Volume	
				(m ³ /dia)	(m ³ /mês)
Janeiro	213	3	12	639,0	7668,0
Fevereiro	0	0	0	0,0	0,0
Março	0	0	0	0,0	0,0
Abril	213	5	30	1065,0	31950,0
Maio	213	11	28	2343,0	65604,0
Junho	213	11	30	2343,0	70290,0
Julho	213	13	30	2769,0	83070,0
Agosto	213	15	30	3195,0	95850,0
Setembro	213	9	28	1917,0	53676,0
Outubro	213	11	16	2343,0	37488,0
Novembro	213	2	25	426,0	10650,0
Dezembro	0	0	0	0,0	0,0