

PORTARIA nº 242 de 23 de março de 2023

Renova e Altera a Outorga de direito de uso de
Água Subterrânea a PAULO SERGIO FRANZ

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 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 a Resolução CEHIDRO nº 117, de 12 de setembro de 2019, que estabelece o prazo de validade de 05 (cinco) anos para outorga, renovação de outorga e cadastros de captação de uso insignificante de água subterrânea que estão em desacordo com as normas técnicas vigentes relacionadas ao revestimento;

Considerando o Parecer Técnico nº 166472/GASUB/CCRH/SURH/2023 de 21 de março de 2023, acostado nas folhas nº 1086 a 1090, (f/v), do protocolo nº 596465/2013;

RESOLVE:

Art. 1º Renovar e Alterar a outorga a PAULO SERGIO FRANZ, inscrito no CPF sob nº 715.724.739-91, referente ao Processo nº 596465/2013, concedida pela Portaria nº 303 de 07/07/2015, publicada no D.O.E do dia 23/07/2015, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de dessedentação animal e outros usos. Os pontos de captação estão localizados na Fazenda Nossa Senhora Aparecida, zona rural do município de Sorriso/MT, inserido na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – Portaria – 12°36'10,70" de Latitude Sul e 55°48'38,90" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,0 m³/h por um período de 8,4474 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 76,027 m³/dia.



II – Coordenadas Geográficas PT 02 UT 01- 12°36'10,70" de Latitude Sul e 55°48'32,90" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,209 m³/h por um período de 17,7935 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 163,860 m³/dia.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 - UT 02- 12°36'11,30" de Latitude Sul e 55°48'17,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,317 m³/h por um período de 17,5872 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 163,860 m³/dia.

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 - UT 03 - 12°36'15,90" de Latitude Sul e 55°48'41,90" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,209 m³/h por um período de 17,7935 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 163,860 m³/dia.

V – Coordenadas Geográficas PT 05 - UT 04- 12°36'15,80" de Latitude Sul e 55°48'37,40" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,428 m³/h por um período de 17,3801 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 163,860 m³/dia.

VI – Coordenadas Geográficas PT 06 - UT 05 - 12°36'16,10" de Latitude Sul e 55°48'22,20" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,317 m³/h por um período de 17,5872 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 163,860 m³/dia.

VII – Coordenadas Geográficas PT 07 - UT 06 - 12°36'16,10" de Latitude Sul e 55°48'17,80" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,285 m³/h por um período de 15,9319 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 163,860 m³/dia.

VIII – Coordenadas Geográficas PT 08 - UT 07- 12°36'10,30" de Latitude Sul e 55°48'12,80" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,209 m³/h por um período de 17,7935 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 163,860 m³/dia.

IX – Coordenadas Geográficas PT 09 - UT 08 - 12°36'05,20" de Latitude Sul 55°48'05,60" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,421 m³/h por um período de 15,7240 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 163,860 m³/dia.

X – Coordenadas Geográficas PT 10 - UT 09 - 12°35'48,20" de Latitude Sul e 55°48'51,90" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,90 m³/h por um período de 16,5515 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 163,860 m³/dia.

XI – Coordenadas Geográficas PT 11 - CRECHE 01 - 12°35'48,10" de Latitude Sul e 55°48'51,50" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,103 m³/h por um período de 14,0613 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 128,000 m³/dia.

XII – Coordenadas Geográficas PT 12 - CRECHE 02 - 12°35'48,30" de Latitude Sul e 55°48'50,90" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,0 m³/h por um período de 14,2222 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 128,000 m³/dia.

XIII – Coordenadas Geográficas PT 13 - MATERNIDADE E GESTAÇÃO 01- 12°35'44,70" de Latitude Sul e 55°48'18,60" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,209 m³/h por um período de 16,8585 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 155,250 m³/dia.

XIV – Coordenadas Geográficas PT 14 - MATERNIDADE E GESTAÇÃO 02 - 12°35'38,80" de Latitude Sul e 55°48'17,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,703 m³/h por um período de 17,8387 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 155,250 m³/dia.



XV – Coordenadas Geográficas PT 15 - MATERNIDADE E GESTAÇÃO 03 – 12°36'01,80" de Latitude Sul e 55°48'53,00" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,898 m³/h por um período de 17,4477 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 155,250 m³/dia.

XVI – Coordenadas Geográficas PT 16 - CURRAL – 12°35'45,90" de Latitude Sul e 55°49'19,00" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2,400 m³/h por um período de 0,9750 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2,340 m³/dia.

XVII – Coordenadas Geográficas PT 17 – QUARENTENÁRIO – 12°36'12,10" de Latitude Sul e 55°47'47,40" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2,550 m³/h por um período de 2,5098 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 6,400 m³/dia.

XVIII – Coordenadas Geográficas PT 18 – CASA DO RIO – 12°35'54,70" de Latitude Sul e 55°47'21,00" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,285 m³/h por um período de 0,0462 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 0,475 m³/dia.

XIX – O Outorgado deverá manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas;

XX – 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, Sílica Solúvel, Coliformes Totais, *E. Coli*.

XXI – 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.

XXII – Construir e manter, quando e onde determinado pela autoridade outorgante, as instalações necessárias às observações hidrométricas das águas extraídas e lançadas;

XXIII – O empreendedor deverá adequar os poços tubulares (exceto PT03), às normas técnicas vigentes relacionadas ao revestimento, sob pena de não renovação da outorga e consequentemente tamponamento do poço tubular;

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 21 de março de 2028, 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, 23 de março de 2023

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.



LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

GSALARH/SEMA-MT