

PORTARIA nº 853 de 06 de outubro de 2022

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

O Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, VALMI SIMÃO DE LIMA, 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 o Parecer Técnico nº 162292/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 04 de outubro de 2022, acostado nas folhas nº 564 a 567 (f/v), do protocolo nº 271701/2015;

RESOLVE:

Art. 1º Renovar e Alterar a Outorga a PAULO SÉRGIO FRANZ, inscrito no CPF sob nº 715.724.739-91, concedida pela Portaria nº 654 de 01/09/2016, publicada no D.O.E do dia 08/09/2016, referente ao Processo nº 271701/2015, 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 Santa Clara, zona rural do município de Tapurah/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-12, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 12°16'02,0" de Latitude Sul e 56°25'18,7" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,250 m³/h por um período de 16,7273 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 138,0 m³/dia.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°16'02,0" de Latitude Sul e 56°25'19,3" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,516 m³/h por um período de 16,2048 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 138,00 m³/dia.



III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°15'56,6" de Latitude Sul e 56°25'12,1" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 6,545 m³/h por um período de 0,55 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 3,600 m³/dia.

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°15'56,5" de Latitude Sul e 56°25'11,3" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,00 m³/h por um período de 16,8667 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 151,800 m³/dia.

V – Coordenadas Geográficas PT 05 – 12°16'38,8" de Latitude Sul e 56°25'20,5" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,703 m³/h por um período de 17,0458 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 148,350 m³/dia.

VI – Coordenadas Geográficas PT 06 – 12°16'38,8" de Latitude Sul e 56°25'22,8" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,209 m³/h por um período de 16,4839 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 151,800 m³/dia.

VII – Coordenadas Geográficas PT 07 – 12°16'38,1" de Latitude Sul e 56°25'23,1" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,800 m³/h por um período de 17,9687 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 86,250 m³/dia.

VIII – Coordenadas Geográficas PT 08 – 12°16'10,6" de Latitude Sul e 56°25'21,0" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,800 m³/h por um período de 17,25 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 151,800 m³/dia.

IX – Coordenadas Geográficas PT 09 – 12°15'19,0" de Latitude Sul e 56°24'59,7" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,317 m³/h por um período de 16,2928 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 151,800 m³/dia.

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

XI – 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*.

XII – 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.

XIII – 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 03 de outubro 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.

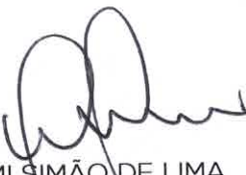
Art. 9º. O Outorgado se sujeita a fiscalização da SEMA/MT, por intermédio de seus agentes ou prepostos indicados, devendo franquear-lhes o acesso ao empreendimento e à documentação relativa à outorga emitida por meio desta Portaria.

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, 10 de outubro de 2022

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRADA-SE.


VALMI SIMÃO DE LIMA

Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT
(Em substituição)



