

PORTARIA nº 789 de 12 de agosto de 2021

Altera a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea para FLÁVIO MARTINS SIMONE

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 05, de 22 de agosto de 2017, 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 149108/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 10 de agosto de 2021, acostado nas folhas nº 264, 265, 266 e 267 (f\V) do protocolo nº 155493/2020;

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Outorga de FLÁVIO MARTINS SIMONE, inscrito no CPF sob nº 073.999.951-68, concedida pela Portaria nº 571 de 25/08/2020, publicada no D.O.E do dia 27/08/2020, referente ao Processo nº 155493/2020, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de dessedentação animal. Os pontos de captação estão localizados na Fazenda Abacaxi Quebrado, Estrada Municipal, s/nº, zona rural, município de Colíder/MT, inserido na Província Hidrogeológica Cristalino sob a UPG A-5, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 10°43'16,701"de Latitude Sul e 55°31'49,2" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 1,5 m³/h por um período de 10 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 15 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 10°43'15,89"de Latitude Sul e 55°31'48,84" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 1,8 m³/h por um período de 10 h/dia,

durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 18 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 10°43'19,90" de Latitude Sul e 55°31'43,8" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12 m³/h por um período de 10 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 120 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 10°43'22,65" de Latitude Sul e 55°31'51,62" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12,50 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 200 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V – Coordenadas Geográficas PT 05 – 10°43'17,73" de Latitude Sul e 55°31'52,29" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12,50 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 200 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo.

VI – Coordenadas Geográficas PT 06 – 10°43'24,14" de Latitude Sul e 55°31'48,54" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12,50 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 200 m³/dia, conforme consta na Tabela 06 em anexo.

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

VIII – 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, Nitrito, 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*.

IX – 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.

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

Art. 2° 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. 3° A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 24 de agosto de 2025, 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. 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 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. Fica revogada a Portaria nº 571 de 25/08/2020, publicada no D.O.E do dia 27/08/2020.

Art. 12. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 12 de agosto de 2021

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 01 – 10°43'16,701" de Latitude Sul e 55°31'49,2" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	1,500	10,000	31
Fevereiro	1,500	10,000	28
Março	1,500	10,000	31
Abril	1,500	10,000	30
Maió	1,500	10,000	31
Junho	1,500	10,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	1,500	10,000	31
Agosto	1,500	10,000	31
Setembro	1,500	10,000	30
Outubro	1,500	10,000	31
Novembro	1,500	10,000	30
Dezembro	1,500	10,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 5.475,000

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 10°43'15,89" de Latitude Sul e 55°31'48,84" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	1,800	10,000	31
Fevereiro	1,800	10,000	28
Março	1,800	10,000	31
Abril	1,800	10,000	30
Maió	1,800	10,000	31
Junho	1,800	10,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	1,800	10,000	31
Agosto	1,800	10,000	31
Setembro	1,800	10,000	30
Outubro	1,800	10,000	31
Novembro	1,800	10,000	30
Dezembro	1,800	10,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 6.570,000

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 10°43'19,90" de Latitude Sul e 55°31'43,8" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	12,000	10,000	31
Fevereiro	12,000	10,000	28
Março	12,000	10,000	31
Abril	12,000	10,000	30
Maió	12,000	10,000	31
Junho	12,000	10,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	12,000	10,000	31
Agosto	12,000	10,000	31
Setembro	12,000	10,000	30
Outubro	12,000	10,000	31
Novembro	12,000	10,000	30
Dezembro	12,000	10,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 43.800,000

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 – 10°43'22,65" de Latitude Sul e 55°31'51,62" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	12,500	16,000	31
Fevereiro	12,500	16,000	28
Março	12,500	16,000	31
Abril	12,500	16,000	30
Mai	12,500	16,000	31
Junho	12,500	16,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	12,500	16,000	31
Agosto	12,500	16,000	31
Setembro	12,500	16,000	30
Outubro	12,500	16,000	31
Novembro	12,500	16,000	30
Dezembro	12,500	16,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 73.000,000

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 05 – 10°43'17,73" de Latitude Sul e 55°31'52,29" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	12,500	16,000	31
Fevereiro	12,500	16,000	28
Março	12,500	16,000	31
Abril	12,500	16,000	30
Mai	12,500	16,000	31
Junho	12,500	16,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	12,500	16,000	31
Agosto	12,500	16,000	31
Setembro	12,500	16,000	30
Outubro	12,500	16,000	31
Novembro	12,500	16,000	30
Dezembro	12,500	16,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 73.000,000

Tabela 06 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 06 – 10°43'24,14" de Latitude Sul e 55°31'48,54" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	12,500	16,000	31
Fevereiro	12,500	16,000	28
Março	12,500	16,000	31
Abril	12,500	16,000	30
Mai	12,500	16,000	31
Junho	12,500	16,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	12,500	16,000	31
Agosto	12,500	16,000	31
Setembro	12,500	16,000	30
Outubro	12,500	16,000	31
Novembro	12,500	16,000	30
Dezembro	12,500	16,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 73.000,000

