

PORTARIA nº 431 de 26 de maio de 2022

Outorga a JOAQUIM MARTINS NETO direito de uso de Água Subterrânea

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; o direito

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 158593/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 25 de maio de 2022, acostado nas folhas nº 155 e 156 (f/v), do protocolo nº 554093/2021;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a JOAQUIM MARTINS NETO, inscrito no CPF sob nº 371.359.888-68, referente ao Processo nº 554093/2021, 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 Taquaruçu, Estrada Rio Ariranha, zona rural, município de Carlinda/MT, inserido na Província Hidrogeológica Cristalino, sob a UPG A-4, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 10°17'36,1" de Latitude Sul e 55°55'59,2" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 6,0 m³/h por um período de 1,66 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 10,0 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 10°19'47,2" de Latitude Sul e 55°57'16,0" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,5 m³/h por um período de 11,70 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 111,15 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 10°17'40,7" de Latitude Sul e 55°57'18,9" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,0 m³/h por um período de 3,33 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 10 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT 05 – 10°19'41,3" de Latitude Sul e 55°55'20,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 1,50 m³/h por um período de 3,33 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 5,0 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V – Coordenadas Geográficas PT 06 – 10°18'13,36" de Latitude Sul e 55°57'34,60" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 6,0 m³/h por um período de 1,33 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 8,0 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo.

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

VII – 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*.

VIII – 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.

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

X – O empreendedor deverá adequar o poço tubular 05 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 24 de maio de 2027, 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 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, 26 de maio de 2022

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRA-SE.


VALMI SIMÃO DE LIMA

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

ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 01 – 10°17'36,1" de Latitude Sul e 55°55'59,2" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	6,000	1,660	31
Fevereiro	6,000	1,660	28
Março	6,000	1,660	31
Abril	6,000	1,660	30
Maio	6,000	1,660	31
Junho	6,000	1,660	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	6,000	1,660	31
Agosto	6,000	1,660	31
Setembro	6,000	1,660	30
Outubro	6,000	1,660	31
Novembro	6,000	1,660	30
Dezembro	6,000	1,660	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 3.635,400

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 10°19'47,2" de Latitude Sul e 55°57'16,0" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	9,500	11,700	31
Fevereiro	9,500	11,700	28
Março	9,500	11,700	31
Abril	9,500	11,700	30
Maio	9,500	11,700	31
Junho	9,500	11,700	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	9,500	11,700	31
Agosto	9,500	11,700	31
Setembro	9,500	11,700	30
Outubro	9,500	11,700	31
Novembro	9,500	11,700	30
Dezembro	9,500	11,700	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 40.569,750

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 10°17'40,7" de Latitude Sul e 55°57'18,9" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	3,000	3,330	31
Fevereiro	3,000	3,330	28
Março	3,000	3,330	31
Abril	3,000	3,330	30
Maio	3,000	3,330	31
Junho	3,000	3,330	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	3,000	3,330	31
Agosto	3,000	3,330	31
Setembro	3,000	3,330	30
Outubro	3,000	3,330	31
Novembro	3,000	3,330	30
Dezembro	3,000	3,330	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 3.646,350

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 05 – 10°19'41,3" de Latitude Sul e 55°55'20,4" de Longitude Oeste, SIRGAS
2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	1,500	3,330	31
Fevereiro	1,500	3,330	28
Março	1,500	3,330	31
Abril	1,500	3,330	30
Maio	1,500	3,330	31
Junho	1,500	3,330	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 1.823.175

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	1,500	3,330	31
Agosto	1,500	3,330	31
Setembro	1,500	3,330	30
Outubro	1,500	3,330	31
Novembro	1,500	3,330	30
Dezembro	1,500	3,330	31

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 06 – 10°18'13,36" de Latitude Sul e 55°57'34,60" de Longitude Oeste, SIRGAS
2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	6,000	1,330	31
Fevereiro	6,000	1,330	28
Março	6,000	1,330	31
Abril	6,000	1,330	30
Maio	6,000	1,330	31
Junho	6,000	1,330	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 2.912.700

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	6,000	1,330	31
Agosto	6,000	1,330	31
Setembro	6,000	1,330	30
Outubro	6,000	1,330	31
Novembro	6,000	1,330	30
Dezembro	6,000	1,330	31

