

PORTARIA nº 540 de 11 de junho de 2021

Renova a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea a JOSÉ SIDNEY CASAVECCHIA

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 146960/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 11 junho de 2021, acostado nas folhas nº 228, 229 e 230 (f\o) do processo SAD nº 342644/2014;

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a Outorga a JOSÉ SIDNEY CASAVECCHIA, inscrito no CPF sob nº 483.963.039-91, concedida pela Portaria nº 713 de 27/11/2015, publicada no D.O.E do dia 27/11/2015, referente ao Processo nº 342644/2014, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de dessedentação animal. Os pontos de captação estão localizados na Fazenda Thiara, Estrada Linha 21, Setor 07, Lote 71, zona rural, município de Lucas do Rio Verde/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 12°54'17,11" de Latitude Sul e 56°10'52,57" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 7,2 m³/h por um período de 13,179 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 94,890 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°54'14,62" de Latitude Sul e 56°10'40,32" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,25 m³/h por um período de 12,49

h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 103,060 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°54'10,19" de Latitude Sul e 56°10'19,83" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 6,60 m³/h por um período de 15,740 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 103,890 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°54'12,57" de Latitude Sul e 56°10'30,09" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 7,20 m³/h por um período de 13,18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 94,90 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

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

VI – 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*.

VII – 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.

VIII – 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 **11 de junho de 2026**, 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, 11 de junho de 2021.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRADA-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 – 12°54'17,11" de Latitude Sul e 56°10'52,57" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	7,200	13,179	31	Julho	7,200	13,179	31
Fevereiro	7,200	13,179	28	Agosto	7,200	13,179	31
Março	7,200	13,179	31	Setembro	7,200	13,179	30
Abril	7,200	13,179	30	Outubro	7,200	13,179	31
Maior	7,200	13,179	31	Novembro	7,200	13,179	30
Junho	7,200	13,179	30	Dezembro	7,200	13,179	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 34.634,412

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°54'14,62" de Latitude Sul e 56°10'40,32" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	8,250	12,490	31	Julho	8,250	12,490	31
Fevereiro	8,250	12,490	28	Agosto	8,250	12,490	31
Março	8,250	12,490	31	Setembro	8,250	12,490	30
Abril	8,250	12,490	30	Outubro	8,250	12,490	31
Maior	8,250	12,490	31	Novembro	8,250	12,490	30
Junho	8,250	12,490	30	Dezembro	8,250	12,490	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 37.610,513

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°54'10,19" de Latitude Sul e 56°10'19,83" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	6,600	15,740	31	Julho	6,600	15,740	31
Fevereiro	6,600	15,740	28	Agosto	6,600	15,740	31
Março	6,600	15,740	31	Setembro	6,600	15,740	30
Abril	6,600	15,740	30	Outubro	6,600	15,740	31
Maior	6,600	15,740	31	Novembro	6,600	15,740	30
Junho	6,600	15,740	30	Dezembro	6,600	15,740	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 37.917,660

Tabela 04 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°54'12,57" de Latitude Sul e 56°10'30,09" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	7,200	13,180	31
Fevereiro	7,200	13,180	28
Março	7,200	13,180	31
Abril	7,200	13,180	30
Maiο	7,200	13,180	31
Junho	7,200	13,180	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	7,200	13,180	31
Agosto	7,200	13,180	31
Setembro	7,200	13,180	30
Outubro	7,200	13,180	31
Novembro	7,200	13,180	30
Dezembro	7,200	13,180	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 34.637,040

