



PORTARIA N° 898 de 01 de dezembro de 2017

Altera a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea a ADEMIR MARCORIN DA SILVA FILHO

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **MAUREN LAZZARETTI**, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n° 254 de 25 de Abril de 2016, e

Considerando os Termos da Lei Estadual n° 6.945 de 05 de novembro de 1997, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto n° 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 n° 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 n° 44, de 11 de outubro de 2011 alterada pela Resolução n° 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 n° 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 n° 112888/CCRH/SURH/2017 de 30 de novembro de 2017, acostado nas folhas n° 183 e 184 (f/v), do processo SAD n° 241157/2014.

**RESOLVE:**

**Art. 1°** Alterar a Portaria SEMA n° 945 de 08/11/2016, publicada no DOE de 10/11/2016 o qual outorgou a **ADEMIR MARCORIN DA SILVA FILHO**, CPF: 029.009.651-01, conforme processo SAD n° 241157/2014, o direito de uso da água subterrânea com finalidade de uso na suinocultura e outros usos – doméstico. As captações hora outorgadas estão localizados na Fazenda Santa Monica, Rodovia MT 338 km 80 – à esquerda zona rural, no município de Tapurah/MT. Província Aquífera Parecis. UPG A-12. A solicitação visa à alteração das vazões das captações anteriormente concedidas, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT (Sede Velha) – **12°47'58,370"** de Latitude Sul e **56°28'56,270"** de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de **10,00 m³/h** por um período de **7 h/dia**, durante **7 dias/semana**, perfazendo uma vazão máxima de **70 m³/dia**, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT (Sede) – **12°48'47,910"** de Latitude Sul e **56°30'1,460"** de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de **11,0 m³/h** por um período de **6,36 h/dia**, durante **7 dias/semana**, perfazendo uma vazão máxima de **70 m³/dia**, conforme consta na Tabela 02 em anexo.





III - Coordenadas Geográficas PT 01 (núcleo 01 UT) - 12°48'53,017" de Latitude Sul e 56°30'0,799" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de 15,00 m³/h por um período de 6,62 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 99,30 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV - Coordenadas Geográficas PT 02 (núcleo 02) - 12°49'0,311" de Latitude Sul e 56°30'4,280" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de 12,0 m³/h por um período de 8,27 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 99,24 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V - Coordenadas Geográficas PT 03 (núcleo 05) - 12°49'3,670," de Latitude Sul e 56°30'0,450" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de 12,0 m³/h por um período de 8,27 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 99,24 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo.

VI - Coordenadas Geográficas PT 04 (poço central) - 12°49'7,165" de Latitude Sul e 56°29'53,682" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de 60,0 m³/h por um período de 1,734 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 104,0 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, 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*.

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.

**Art. 2º** Quando em zona urbana, fica o outorgado responsável pelo atendimento ao disposto no art. 45, §2º da Lei Nacional de Saneamento Básico - Lei nº 11.445/2007 e pelo art. 7º § 1º do Decreto nº 7.217/2010 que regulamenta essa lei.

**Art. 3º** A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 04 de novembro de 2021, 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. 13 e 14 da Lei Estadual nº 6.945, de 05 de novembro de 1997.

**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. 10º.** Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

**Art. 11º.** Fica revogada a Portaria nº 945 de 08/11/2016, publicada no DOE de 10/11/2016.

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

Cuiabá/MT, 01 de dezembro de 2017.

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMPRA-SE.

MAUREN LAZZARETTI

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos  
SEMA/MT





## ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT (Sede Velha) – 12°47'58,370" de Latitude Sul e 56°28'56,270" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,000	7,000	31
Fevereiro	10,000	7,000	28
Março	10,000	7,000	31
Abril	10,000	7,000	30
Maior	10,000	7,000	31
Junho	10,000	7,000	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 25.550,000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	10,000	7,000	31
Agosto	10,000	7,000	31
Setembro	10,000	7,000	30
Outubro	10,000	7,000	31
Novembro	10,000	7,000	30
Dezembro	10,000	7,000	31

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT (Sede) – 12°48'47,910" de Latitude Sul e 56°30'1,460" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	11,000	6,360	31
Fevereiro	11,000	6,360	28
Março	11,000	6,360	31
Abril	11,000	6,360	30
Maior	11,000	6,360	31
Junho	11,000	6,360	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 25.535,400

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	11,000	6,360	31
Agosto	11,000	6,360	31
Setembro	11,000	6,360	30
Outubro	11,000	6,360	31
Novembro	11,000	6,360	30
Dezembro	11,000	6,360	31

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 01 (núcleo 01 UT) – 12°48'53,017" de Latitude Sul e 56°30'0,799" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	15,000	6,620	31
Fevereiro	15,000	6,620	28
Março	15,000	6,620	31
Abril	15,000	6,620	30
Maior	15,000	6,620	31
Junho	15,000	6,620	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 36.244,500

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	15,000	6,620	31
Agosto	15,000	6,620	31
Setembro	15,000	6,620	30
Outubro	15,000	6,620	31
Novembro	15,000	6,620	30
Dezembro	15,000	6,620	31





Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 (núcleo 02) – 12°49'0,311" de Latitude Sul e 56°30'4,280" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	12,000	8,270	31
Fevereiro	12,000	8,270	28
Março	12,000	8,270	31
Abril	12,000	8,270	30
Maio	12,000	8,270	31
Junho	12,000	8,270	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	12,000	8,270	31
Agosto	12,000	8,270	31
Setembro	12,000	8,270	30
Outubro	12,000	8,270	31
Novembro	12,000	8,270	30
Dezembro	12,000	8,270	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 36.222,600

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 (núcleo 05) – 12°49'3,670," de Latitude Sul e 56°30'0,450" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	12,000	8,270	31
Fevereiro	12,000	8,270	28
Março	12,000	8,270	31
Abril	12,000	8,270	30
Maio	12,000	8,270	31
Junho	12,000	8,270	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	12,000	8,270	31
Agosto	12,000	8,270	31
Setembro	12,000	8,270	30
Outubro	12,000	8,270	31
Novembro	12,000	8,270	30
Dezembro	12,000	8,270	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 36.222,600

Tabela 06 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 (poço central) – 12°49'7,165" de Latitude Sul e 56°29'53,682" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	60,000	1,734	31
Fevereiro	60,000	1,734	28
Março	60,000	1,734	31
Abril	60,000	1,734	30
Maio	60,000	1,734	31
Junho	60,000	1,734	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	60,000	1,734	31
Agosto	60,000	1,734	31
Setembro	60,000	1,734	30
Outubro	60,000	1,734	31
Novembro	60,000	1,734	30
Dezembro	60,000	1,734	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 37.974,600