



PORTARIA nº 723 de 11 de setembro de 2017

Altera a Outorga de direito de uso de  
Água Subterrânea IRALDO EBERTZ

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

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 6.945 de 05 de novembro de 1997, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

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 o Parecer Técnico nº 111137/CCRH/SURH/2017 de 05 de setembro de 2017, acostado nas folhas nº 275, 276 e 277 (f/v) do processo SAD nº 387898/2015.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Alterar a Portaria de Outorga nº 546 de 24/09/2015, publicada no DOE em 24/09/2015, a qual outorgou a **IRALDO EBERTZ**, inscrito no CPF sob nº 345.812.359-87, referente ao Processo nº 387898/2015, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de uso na Suinocultura, Bovinocultura e outros usos - doméstico. Os pontos de captação estão localizados na Estrada Capixaba, Km 15, Fazenda Seis Amigos, zona rural do município de Tapurah/MT, inserido na Província Hidrogeológica Bacia do Parecis sob a UPG A-12, com as seguintes características:

I - Coordenadas Geográficas PT 01 - 12°36'22,6" de Latitude Sul e 56°26'31,2" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 14,4 m³/h por um período de 14,41 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 207,5 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II - Coordenadas Geográficas PT 02 - 12°36'22,7" de Latitude Sul e 56°26'32,6" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 20,571 m³/h por um período de 10,09 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 207,5 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III - Coordenadas Geográficas PT 03 - 12°36'48,6" de Latitude Sul e 56°26'33,2" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,74 m³/h por um período de 17,76 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 190,7 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.





IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°36'48,7" de Latitude Sul e 56°26'30,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12,85 m³/h por um período de 16,15 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 207,5 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V – Coordenadas Geográficas PT 05 – 12°36'58" de Latitude Sul e 56°26'44,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,43 m³/h por um período de 11,85 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 123,5 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo.

VI – Coordenadas Geográficas PT 06 – 12°36'42,5" de Latitude Sul e 56°26'42,3" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 13,33 m³/h por um período de 9,27 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 123,5 m³/dia, conforme consta na Tabela 06 em anexo.

VII – Coordenadas Geográficas PT 07 – 12°35'48,4" de Latitude Sul e 56°25'00,2" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,9 m³/h por um período de 17,76 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 193,5 m³/dia, conforme consta na Tabela 07 em anexo.

VIII – Coordenadas Geográficas PT 08 – 12°36'21,3" de Latitude Sul e 56°26'41,6" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10 m³/h por um período de 17,25 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 172,5 m³/dia, conforme consta na Tabela 08 em anexo.

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

X – 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*.

XI – 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.

XII – 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, §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 **18 de setembro de 2020**, 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 de Outorga nº 546 de 24/09/2015, publicada no DOE em 24/09/2015

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

Cuiabá/MT, 11 de setembro 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 01 – 12°36'22,6" de Latitude Sul e 56°26'31,2" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	14,400	14,410	31
Fevereiro	14,400	14,410	28
Março	14,400	14,410	31
Abril	14,400	14,410	30
Mai	14,400	14,410	31
Junho	14,400	14,410	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	14,400	14,410	31
Agosto	14,400	14,410	31
Setembro	14,400	14,410	30
Outubro	14,400	14,410	31
Novembro	14,400	14,410	30
Dezembro	14,400	14,410	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 75.738,960

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°36'22,7" de Latitude Sul e 56°26'32,6" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	20,571	10,090	31
Fevereiro	20,571	10,090	28
Março	20,571	10,090	31
Abril	20,571	10,090	30
Mai	20,571	10,090	31
Junho	20,571	10,090	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	20,571	10,090	31
Agosto	20,571	10,090	31
Setembro	20,571	10,090	30
Outubro	20,571	10,090	31
Novembro	20,571	10,090	30
Dezembro	20,571	10,090	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 75.759,907

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°36'48,6" de Latitude Sul e 56°26'33,2" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,740	17,760	31
Fevereiro	10,740	17,760	28
Março	10,740	17,760	31
Abril	10,740	17,760	30
Mai	10,740	17,760	31
Junho	10,740	17,760	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	10,740	17,760	31
Agosto	10,740	17,760	31
Setembro	10,740	17,760	30
Outubro	10,740	17,760	31
Novembro	10,740	17,760	30
Dezembro	10,740	17,760	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 69.620,976

*b*





Tabela 04 – Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°36'48,7" de Latitude Sul e 56°26'30,4" 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	12,850	16,150	31	Julho	12,850	16,150	31
Fevereiro	12,850	16,150	28	Agosto	12,850	16,150	31
Março	12,850	16,150	31	Setembro	12,850	16,150	30
Abril	12,850	16,150	30	Outubro	12,850	16,150	31
Maio	12,850	16,150	31	Novembro	12,850	16,150	30
Junho	12,850	16,150	30	Dezembro	12,850	16,150	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 75.747,538

Tabela 05 – Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT 05 – 12°36'58" de Latitude Sul e 56°26'44,4" 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	10,430	11,850	31	Julho	10,430	11,850	31
Fevereiro	10,430	11,850	28	Agosto	10,430	11,850	31
Março	10,430	11,850	31	Setembro	10,430	11,850	30
Abril	10,430	11,850	30	Outubro	10,430	11,850	31
Maio	10,430	11,850	31	Novembro	10,430	11,850	30
Junho	10,430	11,850	30	Dezembro	10,430	11,850	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 45.112,358

Tabela 06 – Captação Poço Tubular  
- Coordenadas Geográficas PT 06 – 12°36'42,5" de Latitude Sul e 56°26'42,3" 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	13,330	9,270	31	Julho	13,330	9,270	31
Fevereiro	13,330	9,270	28	Agosto	13,330	9,270	31
Março	13,330	9,270	31	Setembro	13,330	9,270	30
Abril	13,330	9,270	30	Outubro	13,330	9,270	31
Maio	13,330	9,270	31	Novembro	13,330	9,270	30
Junho	13,330	9,270	30	Dezembro	13,330	9,270	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 45.102,722





Tabela 07 - Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT 07 - 12°35'48,4" de Latitude Sul e 56°25'00,2" 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	10,900	17,760	31	Julho	10,900	17,760	31
Fevereiro	10,900	17,760	28	Agosto	10,900	17,760	31
Março	10,900	17,760	31	Setembro	10,900	17,760	30
Abril	10,900	17,760	30	Outubro	10,900	17,760	31
Maio	10,900	17,760	31	Novembro	10,900	17,760	30
Junho	10,900	17,760	30	Dezembro	10,900	17,760	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 70.658,160

Tabela 08 - Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT 08 - 12°36'21,3" de Latitude Sul e 56°26'41,6" 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	10,000	17,250	31	Julho	10,000	17,250	31
Fevereiro	10,000	17,250	28	Agosto	10,000	17,250	31
Março	10,000	17,250	31	Setembro	10,000	17,250	30
Abril	10,000	17,250	30	Outubro	10,000	17,250	31
Maio	10,000	17,250	31	Novembro	10,000	17,250	30
Junho	10,000	17,250	30	Dezembro	10,000	17,250	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 62.962,500