

PORTARIA nº 1.232 de 07 de dezembro de 2021

Renova e Altera a Outorga de direito de uso de
Água Subterrânea a GUNDAKAR ALBERT
VON UND ZU LIECHTENSTEIN

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; 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 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 153047/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 07 de dezembro de 2021, acostado nas folhas nº 339, 340 e 341 (f/v) do protocolo nº 332891/2016;

RESOLVE:

Art. 1º Renovar e Alterar a Outorga a GUNDAKAR ALBERT VON UND ZU LIECHTENSTEIN, inscrito no CPF nº 000.591.478-73, concedida pela Portaria nº 625 de 29/08/2016, publicada no DOE do dia 31/08/2016, referente ao Processo nº 332891/2016, 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 Sesmaria Aterrado, Rodovia BR 364 Km 177, zona rural, município de Diamantino/MT, inserido na Província Hidrogeológica Serrana, sob a UPG P-3, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 14°28'51,63" de Latitude Sul e 56°21'10,70" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8,10 m³/h por um período de 1,35 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 10,935 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 14°28'41,63" de Latitude Sul e 56°20'04,50" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2 m³/h por um período de 6,59 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 13,18 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 14°30'15,73" de Latitude Sul e 56°19'38,60" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2,80 m³/h por um período de 5,87 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 16,44 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 14°30'08,23" de Latitude Sul e 56°19'52,70" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2,90 m³/h por um período de 5,52 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 16,01 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo;

V – Coordenadas Geográficas PT 05 – 14°30'48,43" de Latitude Sul e 56°19'29,40" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2,90 m³/h por um período de 3,62 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 10,50 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;

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 **07 de dezembro 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, 07 de dezembro 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 – 14°28'51,63" de Latitude Sul e 56°21'10,70" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	8,100	1,350	31
Fevereiro	8,100	1,350	28
Março	8,100	1,350	31
Abril	8,100	1,350	30
Maiο	8,100	1,350	31
Junho	8,100	1,350	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 3.991,275

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	8,100	1,350	31
Agosto	8,100	1,350	31
Setembro	8,100	1,350	30
Outubro	8,100	1,350	31
Novembro	8,100	1,350	30
Dezembro	8,100	1,350	31

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 14°28'41,63" de Latitude Sul e 56°20'04,50" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	2,000	6,590	31
Fevereiro	2,000	6,590	28
Março	2,000	6,590	31
Abril	2,000	6,590	30
Maiο	2,000	6,590	31
Junho	2,000	6,590	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 4.810,700

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	2,000	6,590	31
Agosto	2,000	6,590	31
Setembro	2,000	6,590	30
Outubro	2,000	6,590	31
Novembro	2,000	6,590	30
Dezembro	2,000	6,590	31

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 14°30'15,73" de Latitude Sul e 56°19'38,60" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	2,800	5,870	31
Fevereiro	2,800	5,870	28
Março	2,800	5,870	31
Abril	2,800	5,870	30
Maiο	2,800	5,870	31
Junho	2,800	5,870	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 5.999,140

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	2,800	5,870	31
Agosto	2,800	5,870	31
Setembro	2,800	5,870	30
Outubro	2,800	5,870	31
Novembro	2,800	5,870	30
Dezembro	2,800	5,870	31

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 – 14°30'08,23" de Latitude Sul e 56°19'52,70" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	2,900	5,520	31
Fevereiro	2,900	5,520	28
Março	2,900	5,520	31
Abril	2,900	5,520	30
Maior	2,900	5,520	31
Junho	2,900	5,520	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	2,900	5,520	31
Agosto	2,900	5,520	31
Setembro	2,900	5,520	30
Outubro	2,900	5,520	31
Novembro	2,900	5,520	30
Dezembro	2,900	5,520	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 5.842,920

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 05 – 14°30'48,43" de Latitude Sul e 56°19'29,40" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	2,900	3,620	31
Fevereiro	2,900	3,620	28
Março	2,900	3,620	31
Abril	2,900	3,620	30
Maior	2,900	3,620	31
Junho	2,900	3,620	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	2,900	3,620	31
Agosto	2,900	3,620	31
Setembro	2,900	3,620	30
Outubro	2,900	3,620	31
Novembro	2,900	3,620	30
Dezembro	2,900	3,620	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 3.831,770



