

PORTARIA nº 1.000 de 04 de dezembro de 2020

Outorga a PAULO CEZAR LUCION direito de uso de Água Subterrânea.

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 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 141161/CCRH/SURH/2020 de 03 de dezembro de 2020, acostado nas folhas nº 154, 155 e 156 (f\w) do processo SAD nº 614679/2019;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a **PAULO CEZAR LUCION**, inscrito no CPF sob nº 607.481.509-78, referente ao Processo nº 614679/2019, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de dessedentação animal. Os pontos de captação estão localizados na Área Rural Gleba Barreiro, Terminação Barreiro, município de Sorriso/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 12°08'44,50" de Latitude Sul e 55°37'35,60" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8 m³/h por um período de 3 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 24 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°08'45,00" de Latitude Sul e 55°37'35,50" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8 m³/h por um período de 2,81 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 22,5 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°08'45,30" de Latitude Sul e 55°37'35,50" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 5 m³/h por um período de 3 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 15 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°08'52,50" de Latitude Sul e 55°37'38,20" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8 m³/h por um período de 3 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 24 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V – Coordenadas Geográficas PT 05 – 12°08'55,80" de Latitude Sul e 55°37'38,20" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,5 m³/h por um período de 3 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 28,5 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo.

VI – Coordenadas Geográficas PT 06 – 12°08'56,30" de Latitude Sul e 55°37'38,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9 m³/h por um período de 3 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 27 m³/dia, conforme consta na Tabela 06 em anexo.

VII – Coordenadas Geográficas PT 07 – 12°08'51,30" de Latitude Sul e 55°37'39,00" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10 m³/h por um período de 2,1 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 21 m³/dia, conforme consta na Tabela 07 em anexo.

VIII – Coordenadas Geográficas PT 08 – 12°08'50,50" de Latitude Sul e 55°37'39,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 11,3 m³/h por um período de 3 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 33,9 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 **03 de dezembro de 2025**, 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. 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. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 04 de dezembro de 2020.

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 – 12°08'44,50" de Latitude Sul e 55°37'35,60" 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	8,000	3,000	31	Julho	8,000	3,000	31
Fevereiro	8,000	3,000	28	Agosto	8,000	3,000	31
Março	8,000	3,000	31	Setembro	8,000	3,000	30
Abril	8,000	3,000	30	Outubro	8,000	3,000	31
Maior	8,000	3,000	31	Novembro	8,000	3,000	30
Junho	8,000	3,000	30	Dezembro	8,000	3,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 8.760,000

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°08'45,00" de Latitude Sul e 55°37'35,50" 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	8,000	2,810	31	Julho	8,000	2,810	31
Fevereiro	8,000	2,810	28	Agosto	8,000	2,810	31
Março	8,000	2,810	31	Setembro	8,000	2,810	30
Abril	8,000	2,810	30	Outubro	8,000	2,810	31
Maior	8,000	2,810	31	Novembro	8,000	2,810	30
Junho	8,000	2,810	30	Dezembro	8,000	2,810	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 8.205,200

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 12°08'45,30" de Latitude Sul e 55°37'35,50" 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	5,000	3,000	31	Julho	5,000	3,000	31
Fevereiro	5,000	3,000	28	Agosto	5,000	3,000	31
Março	5,000	3,000	31	Setembro	5,000	3,000	30
Abril	5,000	3,000	30	Outubro	5,000	3,000	31
Maior	5,000	3,000	31	Novembro	5,000	3,000	30
Junho	5,000	3,000	30	Dezembro	5,000	3,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 5.475,000

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 – 12°08'52,50" de Latitude Sul e 55°37'38,20" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	8,000	3,000	31
Fevereiro	8,000	3,000	28
Março	8,000	3,000	31
Abril	8,000	3,000	30
Maio	8,000	3,000	31
Junho	8,000	3,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	8,000	3,000	31
Agosto	8,000	3,000	31
Setembro	8,000	3,000	30
Outubro	8,000	3,000	31
Novembro	8,000	3,000	30
Dezembro	8,000	3,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 8.760,000

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 05 – 12°08'55,80" de Latitude Sul e 55°37'38,20" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	9,500	3,000	31
Fevereiro	9,500	3,000	28
Março	9,500	3,000	31
Abril	9,500	3,000	30
Maio	9,500	3,000	31
Junho	9,500	3,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	9,500	3,000	31
Agosto	9,500	3,000	31
Setembro	9,500	3,000	30
Outubro	9,500	3,000	31
Novembro	9,500	3,000	30
Dezembro	9,500	3,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 10.402,500

Tabela 06 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 06 – 12°08'56,30" de Latitude Sul e 55°37'38,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	9,000	3,000	31
Fevereiro	9,000	3,000	28
Março	9,000	3,000	31
Abril	9,000	3,000	30
Maio	9,000	3,000	31
Junho	9,000	3,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	9,000	3,000	31
Agosto	9,000	3,000	31
Setembro	9,000	3,000	30
Outubro	9,000	3,000	31
Novembro	9,000	3,000	30
Dezembro	9,000	3,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 9.855,000

Tabela 07 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 07 – 12°08'51,30" de Latitude Sul e 55°37'39,00" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,000	2,100	31
Fevereiro	10,000	2,100	28
Março	10,000	2,100	31
Abril	10,000	2,100	30
Maior	10,000	2,100	31
Junho	10,000	2,100	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	10,000	2,100	31
Agosto	10,000	2,100	31
Setembro	10,000	2,100	30
Outubro	10,000	2,100	31
Novembro	10,000	2,100	30
Dezembro	10,000	2,100	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 7.665,000

Tabela 08 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 08 – 12°08'50,50" de Latitude Sul e 55°37'39,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	11,300	3,000	31
Fevereiro	11,300	3,000	28
Março	11,300	3,000	31
Abril	11,300	3,000	30
Maior	11,300	3,000	31
Junho	11,300	3,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	11,300	3,000	31
Agosto	11,300	3,000	31
Setembro	11,300	3,000	30
Outubro	11,300	3,000	31
Novembro	11,300	3,000	30
Dezembro	11,300	3,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 12.373,500

