

PORTARIA nº 367 de 03 de maio de 2022

Outorga a SLC AGRÍCOLA CENTRO OESTE S.A
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; 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 09, de 14 de dezembro de 2021, 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 157744/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 02 de maio de 2022, acostado nas folhas nº 320, 321 e 322 (f/v), do protocolo nº 527214/2021;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a SLC AGRÍCOLA CENTRO OESTE S.A, inscrito no CNPJ sob nº 05.799.312/0049-75, referente ao Processo nº 527214/2021, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. O empreendimento está localizado na Fazenda Terra Santa, Rodovia MT 220, Km 40, zona rural, município de Tabaporã/MT, inserido na Província Hidrogeológica Cristalino, sob a UPG A-12, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 11°12'04,69" de Latitude Sul e 56°19'24,82" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,65 m³/h por um período de 7,18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 26,21 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 11°12'04,40" de Latitude Sul e 56°19'24,78" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,4 m³/h por um período de 7,18 h/dia,



durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 31,59 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 11°13'37,87" de Latitude Sul e 56°20'47,86" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 7,5 m³/h por um período de 17,97 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 134,8 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 11°02'10,97" de Latitude Sul e 56°21'46,26" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 7,8 m³/h por um período de 10,15 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 79,2 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V – Coordenadas Geográficas PT 05 – 11°12'03,20" de Latitude Sul e 56°19'22,40" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 14,5 m³/h por um período de 7,17 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 104 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo.

VI – Coordenadas Geográficas PT 06 – 11°13'58,28" de Latitude Sul e 56°22'52,15" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 6,5 m³/h por um período de 11,49 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 74,72 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.

X – 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 **02 de maio de 2027**, podendo ser suspensão 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 n° 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 n° 336, de 06 de junho de 2007.

Art. 4° 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. 5° 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. 6° 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. 7° 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. 8° O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos dos art. 18 da Lei n° 11.088, de 09 de março de 2020.

Art. 9°. 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. Fica revogada a Portaria n° 339 de 26/04/2022, publicada no DOE do dia 28/04/2022.

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

Cuiabá/MT, 03 de maio de 2022

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 – 11°12'04,69" de Latitude Sul e 56°19'24,82" 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	3,650	7,180	31	Julho	3,650	7,180	31
Fevereiro	3,650	7,180	28	Agosto	3,650	7,180	31
Março	3,650	7,180	31	Setembro	3,650	7,180	30
Abril	3,650	7,180	30	Outubro	3,650	7,180	31
Maior	3,650	7,180	31	Novembro	3,650	7,180	30
Junho	3,650	7,180	30	Dezembro	3,650	7,180	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 9.565,555

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 11°12'04,40" de Latitude Sul e 56°19'24,78" 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	4,400	7,180	31	Julho	4,400	7,180	31
Fevereiro	4,400	7,180	28	Agosto	4,400	7,180	31
Março	4,400	7,180	31	Setembro	4,400	7,180	30
Abril	4,400	7,180	30	Outubro	4,400	7,180	31
Maior	4,400	7,180	31	Novembro	4,400	7,180	30
Junho	4,400	7,180	30	Dezembro	4,400	7,180	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 11.531,080

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 11°13'37,87" de Latitude Sul e 56°20'47,86" 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	7,500	17,970	31	Julho	7,500	17,970	31
Fevereiro	7,500	17,970	28	Agosto	7,500	17,970	31
Março	7,500	17,970	31	Setembro	7,500	17,970	30
Abril	7,500	17,970	30	Outubro	7,500	17,970	31
Maior	7,500	17,970	31	Novembro	7,500	17,970	30
Junho	7,500	17,970	30	Dezembro	7,500	17,970	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m) 49.192,875

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 – 11°02'10,97" de Latitude Sul e 56°21'46,26" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	7,800	10,150	31
Fevereiro	7,800	10,150	28
Março	7,800	10,150	31
Abril	7,800	10,150	30
Maior	7,800	10,150	31
Junho	7,800	10,150	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	7,800	10,150	31
Agosto	7,800	10,150	31
Setembro	7,800	10,150	30
Outubro	7,800	10,150	31
Novembro	7,800	10,150	30
Dezembro	7,800	10,150	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 28.897,050

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 05 – 11°12'03,20" de Latitude Sul e 56°19'22,40" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	14,500	7,170	31
Fevereiro	14,500	7,170	28
Março	14,500	7,170	31
Abril	14,500	7,170	30
Maior	14,500	7,170	31
Junho	14,500	7,170	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	14,500	7,170	31
Agosto	14,500	7,170	31
Setembro	14,500	7,170	30
Outubro	14,500	7,170	31
Novembro	14,500	7,170	30
Dezembro	14,500	7,170	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 37.947,225

Tabela 06 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 06 – 11°13'58,28" de Latitude Sul e 56°22'52,15" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	6,500	11,490	31
Fevereiro	6,500	11,490	28
Março	6,500	11,490	31
Abril	6,500	11,490	30
Maior	6,500	11,490	31
Junho	6,500	11,490	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	6,500	11,490	31
Agosto	6,500	11,490	31
Setembro	6,500	11,490	30
Outubro	6,500	11,490	31
Novembro	6,500	11,490	30
Dezembro	6,500	11,490	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 27.260,025



