

## PORTARIA nº 883 de 13 de setembro de 2021

Renova a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea a C. VALE – COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL

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 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 a Resolução CEHIDRO nº 117, de 12 de setembro de 2019, que estabelece o prazo de validade de 05 (cinco) anos para outorga, renovação de outorga e cadastros de captação de uso insignificante de água subterrânea que estão em desacordo com as normas técnicas vigentes relacionadas ao revestimento;

Considerando o Parecer Técnico nº 150120/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 10 de setembro de 2021, acostado na folha nº 274 (f\w) do protocolo nº 127598/2014;

**RESOLVE:**

Art. 1º Renovar a Outorga a C. VALE – COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL, inscrito no CNPJ sob nº 77.863.223/0073-81, concedida pela Portaria nº 252 de 02/06/2014, publicada no D.O.E do dia 03/06/2014, referente ao Processo nº 127598/2014, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. O empreendimento está localizado na Estrada Alda, Km 01, saída para Cláudio, zona rural, município de Santa Carmem/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-6, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 12°01'27,39" de Latitude Sul e 55°16'02,93" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 11,16 m<sup>3</sup>/h por um período de 1,41 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 15,735 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°01'25,645" de Latitude Sul e 55°16'14,381" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,63 m<sup>3</sup>/h por um período de 0,959 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 3,482 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

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

IV – 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, Nitrito, 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, Sílica Solúvel, Coliformes Totais, *E. Coli*.

V – 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.

VI – Construir e manter, quando e onde determinado pela autoridade outorgante, as instalações necessárias às observações hidrométricas das águas extraídas e lançadas;

VII – O empreendedor deverá adequar o PT 02 às normas técnicas vigentes relacionadas ao revestimento, sob pena de não renovação da outorga e conseqüentemente tamponamento do poço tubular;

**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 10 de setembro 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. 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 nº 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.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 13 de setembro de 2021

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMPRADA-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°01'27,39" de Latitude Sul e 55°16'02,93" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	11,160	1,410	31
Fevereiro	11,160	1,410	28
Março	11,160	1,410	31
Abril	11,160	1,410	30
Maió	11,160	1,410	31
Junho	11,160	1,410	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 5.743,494

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	11,160	1,410	31
Agosto	11,160	1,410	31
Setembro	11,160	1,410	30
Outubro	11,160	1,410	31
Novembro	11,160	1,410	30
Dezembro	11,160	1,410	31

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 12°01'25,645" de Latitude Sul e 55°16'14,381" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	3,630	0,959	31
Fevereiro	3,630	0,959	28
Março	3,630	0,959	31
Abril	3,630	0,959	30
Maió	3,630	0,959	31
Junho	3,630	0,959	30

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 1.270,627

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	3,630	0,959	31
Agosto	3,630	0,959	31
Setembro	3,630	0,959	30
Outubro	3,630	0,959	31
Novembro	3,630	0,959	30
Dezembro	3,630	0,959	31