

## PORTARIA nº 456 de 01 de junho de 2022

Altera a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea a OESTE SOLAR ENERGIA LTDA

O Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **VALMI SIMÃO DE LIMA**, 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;

Conforme decisão concedendo a pretensão de tutela provisória de urgência à Associação Brasileira de Águas Subterrâneas – ABAS, Associação das Empresas do Distrito Industrial de Cuiabá – AEDIC, Sindicato das Indústrias da Construção do Estado de Mato Grosso – SINDUSCON/MT e o Sindicato Intermunicipal das Indústrias Metalúrgicas, Mecânica de Manutenção Industrial e de Material Elétrico do Estado de Mato Grosso, proferida nos autos sob. n. 3599-82.2018.811.0082 (Código 50152), Vara Especializada do Meio Ambiente.

Considerando o Parecer Técnico nº 158778/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 31 de maio de 2022, acostado nas folhas nº 224, 225 e 226 (f\V), do protocolo nº 343785/2019;

**RESOLVE:**

Art. 1º Alterar a outorga a OESTE SOLAR ENERGIA LTDA, inscrito no CNPJ sob nº30.291.337/0001-66, concedida pela Portaria nº 430 de 14/07/2020, publicada no DOE do dia 20/07/2020, referente ao Processo nº 343785/2019, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. O empreendimento está localizado na Estrada Velha Guia - Baús, Km 09, Solar Park, Bairro: Distrito de Nossa Senhora da Guia, zona rural, município de

Cuiabá/MT, inserido na Província Hidrogeológica Grupo Cuiabá, sob a UPG P-4, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 15°17'35,90" de Latitude Sul e 56°16'02,50" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 6,46 m<sup>3</sup>/h por um período de 1,63 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 10,5 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 15°17'24,74" de Latitude Sul e 56°16'02,18" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 5,5 m<sup>3</sup>/h por um período de 0,96 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 5,3 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 15°17'06,60" de Latitude Sul e 56°15'43" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 2,7 m<sup>3</sup>/h por um período de 1,31 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 3,54 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

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

V – 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*.

VI – 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.

VII – 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 13 de julho de 2025, 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 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 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° 430 de 14/07/2020, publicada no DOE do dia 20/07/2020.

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

Cuiabá/MT, 01 de junho de 2022

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMpra-SE.

VALMI SIMÃO DE LIMA

Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos  
GSALARH/SEMA-MT  
(Em substituição)

## ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT 01 – 15°17'35,90" de Latitude Sul e 56°16'02,50" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	6,460	1,630	31
Fevereiro	6,460	1,630	28
Março	6,460	1,630	31
Abril	6,460	1,630	30
Maior	6,460	1,630	31
Junho	6,460	1,630	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	6,460	1,630	31
Agosto	6,460	1,630	31
Setembro	6,460	1,630	30
Outubro	6,460	1,630	31
Novembro	6,460	1,630	30
Dezembro	6,460	1,630	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 3.843,377

Tabela 02 – Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT 02 – 15°17'24,74" de Latitude Sul e 56°16'02,18" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	5,500	0,960	31
Fevereiro	5,500	0,960	28
Março	5,500	0,960	31
Abril	5,500	0,960	30
Maior	5,500	0,960	31
Junho	5,500	0,960	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	5,500	0,960	31
Agosto	5,500	0,960	31
Setembro	5,500	0,960	30
Outubro	5,500	0,960	31
Novembro	5,500	0,960	30
Dezembro	5,500	0,960	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 1.927,200

Tabela 03 – Captação Poço Tubular  
Coordenadas Geográficas PT 03 – 15°17'06,60" de Latitude Sul e 56°15'43" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	2,700	1,310	31
Fevereiro	2,700	1,310	28
Março	2,700	1,310	31
Abril	2,700	1,310	30
Maior	2,700	1,310	31
Junho	2,700	1,310	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	2,700	1,310	31
Agosto	2,700	1,310	31
Setembro	2,700	1,310	30
Outubro	2,700	1,310	31
Novembro	2,700	1,310	30
Dezembro	2,700	1,310	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 1.291,005