

**PORTARIA Nº 142 DE 28 DE JANEIRO DE 2026.**

**Outorga para CGH DUAS MENINAS ENERGETICA SPE LTDA. o direito de uso de Recursos Hídricos para a derivação de água no RIO SETE para geração de energia – CGH DUAS MENINAS.**

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos da Secretaria de Estado de Meio Ambiente (SEMA-MT), no uso das atribuições legais que lhe confere o Parágrafo único do Art. 118, do Decreto Nº 1.599, de 6 de agosto de 2025, e

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 11.088 de 09 de março de 2020, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto nº 620, de 15 de dezembro de 2023, 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 a Resolução CEHIDRO nº 119, de 07 de novembro de 2019, que estabelece critérios para emissão de outorga superficial de rios de domínio do 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 304/2026, de 21 de janeiro de 2026, do processo SIGA nº 4141/2025.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Outorgar para CGH DUAS MENINAS ENERGETICA SPE LTDA, CNPJ: 61.881.294/0001-00, doravante denominada Outorgada, o direito de uso de Recursos Hídricos para derivação de água no **RIO SETE**, Bacia Hidrográfica Amazônica, UPG – A-14, Alto Juruena, município de Sorriso/MT, com a finalidade de Geração de Energia Hidrelétrica para a CGH DUAS MENINAS, com as seguintes características:

I - Coordenadas Geográficas da derivação no **RIO SETE: 11°6'11.55"S de Latitude Sul e 58°32'2.50"W de Longitude Oeste**; Bacia Hidrográfica Amazônica, UPG – A-14 (Alto Juruena);

II - A disponibilidade hídrica correspondente às vazões naturais afluentes, conforme resumo na Tabela 1 do Anexo, subtraída das vazões apresentadas na(s) Tabela 2 do Anexo, destinadas à vazão remanescente no(s) TVR(s) – Trecho de Vazão Reduzida;

III - As manutenções da vazão mínima nos trechos de vazões reduzidas deverão ser prioritárias à geração de energia;

IV - N.A máximo normal de montante: 268,50 metros;

V - N.A máximo maximorum: 269,71 metros;

VI - N.A máximo normal de jusante: 255,70 metros;

VII - Queda bruta: 12,16 metros;

VIII – Número de turbinas: 02;

IX - Vazão máxima turbinada: 13,30 m<sup>3</sup>/s;

X - Vazão nominal unitária: 6,65 m<sup>3</sup>/s;

XI – Vazão média de longo termo: 10,66 m<sup>3</sup>/s;

XII – Fazer o monitoramento de acordo a Resolução Conjunta nº 127, de 26/07/2022 da Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL e Agência Nacional de Águas – ANA. "Todos os documentos relativos ao cumprimento da Resolução Conjunta ANA ANEEL nº 127/2022 devem seguir as Diretrizes publicadas no sitio eletrônico da ANA: <https://www.gov.br/ana/pt-br/assuntos/monitoramento-e-eventos-criticos/monitoramentohidrologico/monitoramento-hidrologico-do-setor-eletrico/resolucao-conjunta-ana-aneel-127-2022>.

**Art. 2º** A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **30 de janeiro de 2036**, 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 usos de recursos hídricos;

III – incidência no Art. 18 e incisos I e II do Art. 12 do Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007;

IV – Indeferimento ou cassação de licença ambiental;

**Art. 3º** 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;

II – quando for necessária a adequação aos planos de recursos hídricos e a execução de ações para garantir a prioridade de uso dos recursos hídricos previstos no art. 18, do Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007.

**Art. 4º** A Outorgada 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. 5º** Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pela Outorgada, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

**Art. 6º** Esta outorga poderá ser renovada mediante apresentação de requerimento à SEMA/MT, dentro do prazo de validade da outorga vigente.

**Art. 7º** O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos da Lei Estadual nº 11.088, de 09 de março de 2020.

**Art. 8º** A outorgada 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.

**Parágrafo único** - De acordo com o Art. 5º da Lei nº 12.334/2010 a fiscalização da segurança de barragens caberá, sem prejuízo das ações fiscalizatórias dos órgãos ambientais integrantes do Sistema Nacional de Meio Ambiente, à entidade que concede, autoriza ou registra o uso do potencial hidráulico, quando se tratar de uso preponderante para fins de geração hidrelétrica.

**Art. 9º** Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

**Art. 10.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá, 28 de janeiro de 2026.

REGISTRADA,

PUBLICADA,

**CUMPRASE.**

**LILIAN FERREIRA DOS SANTOS**

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

**GSALARH/SEMA-MT**

**ANEXO**

**Tabela 1** - Resumo da série histórica no RIO SETE em m³/s. AD = 378,61 km²

Mês/Vazão	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média
Mínima:	5,50	10,73	12,91	11,91	6,32	3,90	2,47	1,87	1,53	2,02	2,50	2,61	<b>5,36</b>
Média:	15,12	20,47	23,58	21,08	13,00	7,52	4,73	3,36	2,94	3,31	4,92	8,78	<b>10,66</b>
Máxima:	28,32	27,67	34,34	35,12	20,66	12,51	7,63	5,23	4,24	4,56	8,56	16,25	<b>17,09</b>

**Tabela 2** - Vazão Remanescente no Trecho de Vazão Reduzida (TVR) da derivação no RIO SETE – eixo da CGH DUAS MENINAS.

MÊS	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
<b>Vazão (m³/s)</b>	1,512	2,047	2,358	2,108	1,300	0,752	0,473	0,336	0,294	0,331	0,492	0,878

Documento assinado eletronicamente por **Lilian Ferreira dos Santos**, em 29/01/2026 as 15:50:52.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portal.sema.mt.gov.br/#/verificar-documento> informando o código verificador **AIAFG70B1** e o código CRC **9EA63C75**.