

PORTRARIA N° 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 Secretaria 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 N° 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 N° 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 m³/s;

X - Vazão nominal unitária: 6,65 m³/s;

XI – Vazão média de longo termo: 10,66 m³/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,

CUMPRA-SE.

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	5,36
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	10,66
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	17,09

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
Vazão (m ³ /s)	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**.