

PORTARIA Nº 1.085 DE 21 DE DEZEMBRO DE 2022.

Converte em Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos, a favor de PRIMUS INCORPORAÇÃO E CONSTR. LTDA referente ao potencial hidráulico PCH Canamã.

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 Estadual 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 a Resolução Nº 119 de 07 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 a Instrução Normativa nº 10, de 22 de dezembro de 2021, que dispõe sobre os procedimentos referentes à emissão de Declaração de Reserva de Disponibilidade Hídrica e de outorga de direito de uso de recursos hídricos, para uso de potencial de energia hidráulica das categorias de PCH E UHE em corpo de água de domínio do Estado de Mato Grosso,

Considerando o Parecer Técnico N° 1050/2022, de 21 de dezembro de 2022 do processo SIGA N° 1799/2022.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a PRIMUS INCORPORAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA, inscrita no CNPJ nº 00.826.313/0001-01, na seção do rio Canamã, UPG A-02 (Aripuanã), Bacia Hidrográfica Amazônica, para a Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Canamã, as vazões naturais afluentes, conforme tabela do Anexo I, subtraída:

I - das vazões apresentadas na tabela do Anexo II, destinadas ao atendimento de usos consuntivos a montante.

II – das vazões apresentadas na tabela do Anexo III, destinadas a vazão remanescente no trecho de vazão reduzida.

Art. 2º As vazões reservadas têm a finalidade de geração de energia do aproveitamento hidrelétrico PCH Canamã, no Municípios de Aripuanã e Juruena, Estado do Mato Grosso, com as seguintes características:

I - Coordenadas geográficas do eixo do barramento: 10° 23' 43" W de latitude sul e 58° 52' 56" W de longitude oeste (Sistema SIRGAS 2000);

II - nível d'água máximo normal a montante: 272 m;

III - nível d'água máximo maximorum: 273 m;

IV - nível d'água mínimo normal a montante: 272 m;

V - Queda Bruta: 86,19 m;

VI - áreas inundadas dos reservatórios no nível d'água máximo normal: 0,01 km²;

VII - vazão máxima turbinada: 12,3 m³/s;

VIII – número de turbinas: 03;

IX – vazão nominal unitária: 2,45 m³/s (turbina 1) e 4,90 m³/s (turbina 2 e 3);

X - Vazões Remanescentes no Trecho de Vazão Reduzida (TVR): conforme anexo III.

XI - Vazão média de longo termo: 7,7 m³/s;

Art. 3º As características apresentadas nos artigos 1º e 2º poderão ser alteradas mediante solicitação da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), acompanhada de estudo técnico específico fundamentado, podendo ser exigida a aprovação do órgão ambiental responsável ou por força da definição de condições em Licenças Ambientais, a critério da Secretaria de Estado do Meio Ambiente - SEMA.

Art. 4º A Outorga objeto desta Portaria:

I - Tem prazo de validade até **31 de dezembro de 2057**, e

II – Esta outorga poderá ser suspensa, parcial ou totalmente, em definitivo ou por tempo determinado, nos casos que determinam a Lei n.º. 11.088, de 09 de março de 2020, e em caso de indeferimento ou cassação da Licença Ambiental pelo órgão competente.

Art. 5º As condições de operação do reservatório do aproveitamento hidrelétrico serão definidas e fiscalizadas por esta Secretaria, em articulação com o Operador Nacional do Sistema – ONS, conforme disposição do art. 4o, inciso XII e §3o, da Lei no 9.984, de 2000.

Art. 6º Os parâmetros de monitoramento das vazões deverão ser de acordo com a Resolução Conjunta nº 03, de 03/08/2010 da Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL e Agência Nacional de Águas – ANA, publicada no Diário Oficial da União de 20.10.2010, seção 1, p. 124, v. 147, n. 201.

Art. 7º A Outorga de Direitos de Uso dos Recursos Hídricos, objeto desta Portaria, poderá ser revista:

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 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. 8º Esta Outorga não dispensa, nem substitui a obtenção, pelo declarado, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

Art. 9º Fica revogada a Portaria nº 595 de 16 de julho de 2019, publicada no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso do dia 19 de julho de 2019.

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

Cuiabá, 21 de dezembro de 2022.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRADA-SE.

LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

GSALARH/SEMA-MT

ANEXO I

Série de Vazões Médias Mensais afluentes a PCH CANAMÃ (m³/s) – AD: 266 km²:

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Min	4,40	6,66	11,87	11,90	4,29	1,90	0,95	0,18	0,09	0,20	0,34	1,10
Méd	11,37	16,34	19,75	18,09	10,76	4,53	2,02	0,83	0,54	0,80	2,06	5,31
Máx	20,42	32,09	28,28	29,13	18,32	7,61	3,32	1,51	1,55	1,94	3,92	12,87
Qmt	7,70											

ANEXO II

Vazões referentes a usos consuntivos a serem subtraídas das vazões

Naturais médias mensais afluentes PCH Canamã.

Ano	2019	2024	2029	2034	2039	2044	2049	2054
Vazão (m ³ /s)	0,0216	0,0257	0,0299	0,0340	0,0381	0,0423	0,0464	0,0506

ANEXO III

Vazões Mínimas Remanescentes a serem mantidas no TVR – Trecho de Vazão Reduzida.

MÊS	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão (m ³ /s)	1,14	1,63	1,97	1,81	1,07	0,45	0,20	0,08	0,05	0,08	0,21	0,53

Documento assinado eletronicamente por **Lilian Ferreira dos Santos**, em 23/12/2022 as 10:49:29.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal-web.apps.ocp.sema.mt.gov.br#/verificar-documento> informando o código verificador **WFKAC2732** e o código CRC **3C1C9D88**.