

PORTARIA Nº 696 DE 25 DE SETEMBRO DE 2020.

Declaração de Reserva da Disponibilidade
Hídrica para a Agência Nacional de Energia
Elétrica - ANEEL, na seção do Rio Membeça
para PCH Membeça VIII.

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 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 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 Instrução Normativa nº 004, de 02 de março de 2012, 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 superior a 1 MW em corpo de água de domínio do Estado,

Considerando o Parecer Técnico Nº 125/GOUT/CCRH/SURH/2020, de 24 de setembro de 2020, acostado às fls. 12/13/14, f/v, processo SAD Nº 183132/2020.

RESOLVE:

Art. 1º Declarar reservada para a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, na seção do Rio Membeça, UPG: A-13 – Sangue, Bacia Hidrográfica Amazônica, para a Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Membeça VIII, 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 Membeça VIII, no Município de Brasnorte e Campo Novo do Parecis, Estado do Mato Grosso, com as seguintes características:

I - coordenadas geográficas do eixo do barramento no Rio Membeca: 13°06'05,28" de latitude sul e 57°36'45,09" de longitude oeste (Sistema SIRGAS 2000);

II - nível d'água máximo normal a montante: 350 m;

III - nível d'água máximo maximorum: 351,5 m;

IV - Queda Bruta: 17,00 m;

V - áreas inundadas dos reservatórios no nível d'água máximo normal: 2,89 km²;

VI - vazão máxima turbinada: 40,38 m³/s;

VII - número de turbinas: 02;

VIII - vazão nominal unitária: 20,19 m³/s;

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

X - Vazão média de longo termo: 29,73 m³/s;

Art. 3° As características apresentadas nos artigos 1º e 2º poderão ser alteradas mediante solicitação da Agencia 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. 4° A Declaração de Reserva de Disponibilidade Hídrica (DRDH), objeto desta Portaria:

I - não confere direito de uso dos recursos hídricos e se destina a reservar a vazão a ser outorgada, possibilitando, ao investidor, o planejamento de seu empreendimento;

II - tem prazo de validade até **24 de setembro de 2023**, podendo ser renovada, mediante solicitação da ANEEL, por um período de 3 anos; e

III - por se caracterizar como outorga preventiva, poderá ser suspensa, parcial ou totalmente, em definitivo ou por tempo determinado, no caso de incidência nos artigos 12 e 26 da Lei n.º 6.945, de 05 de novembro de 1997, e em caso de indeferimento ou cassação da Licença Ambiental pelo órgão competente.

Art. 5° Os parâmetros de monitoramento das vazões deverão ser de acordo com a Resolução Conjunta n.º 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. 6° O titular que receber da ANEEL a concessão ou a autorização para o uso do potencial de energia hidráulica de que trata esta Declaração, deverá solicitar de imediato, à SEMA, a sua conversão em Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos.

§ 1° - É de responsabilidade exclusiva do futuro titular da outorga todos os ônus, encargos e obrigações relacionadas à alteração, decorrente da implantação do empreendimento, das condições das outorgas emitidas pela ANA ou pelo órgão gestor de recursos hídricos estadual,

em vigor na data de início do enchimento, nos trechos de rio correspondentes à área a ser inundada e a jusante do empreendimento.

§ 2º – Caso se identifique interferências de uso de recursos hídricos em terras indígenas, o concessionário deverá apresentar a comprovação do cumprimento do dispositivo constitucional do art. 231, § 1º e manifestação setorial da Fundação Nacional do Índio (FUNAI), nos termos do art. 3º, § 4º, inciso II, da Resolução do Conselho Nacional dos Recursos Hídricos (CNDARH) nº 37, de 26 de março de 2004.

Art. 7º A Declaração de Reserva de Disponibilidade Hídrica (DRDH), 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 Declaração de Reserva de Disponibilidade Hídrica (DRDH) não dispensa, nem substitui a obtenção, pelo declarado, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

Art. 9. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá, 25 de setembro de 2020.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRA-SE.

LILIAN FERREIRA DOS SANTOS
Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT

ANEXO I

SÉRIE DE VAZÕES MÉDIAS MENSAIS (M³/S) EIXO: PCH DISTANCIA MEMBECA VIII

Fonte: Série Hidrológica apresentada pelo interessado.

Série Histórica de Vazões Médias Mensais no Rio Membeca. PCH MEMBECA VIII. Área de Drenagem: 1020 Km²												
ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1974	41,80	45,10	47,29	45,99	41,95	35,27	25,19	20,84	20,15	22,86	24,55	29,11
1975	34,58	40,53	36,90	38,16	31,32	23,17	22,31	20,48	19,38	19,98	24,31	30,88
1976	30,73	33,95	36,81	32,60	29,79	24,96	21,61	20,08	19,68	23,05	24,11	27,89
1977	34,65	39,12	35,24	34,02	31,11	28,28	23,60	21,49	21,93	24,96	29,40	34,07
1978	43,99	34,15	44,05	39,98	33,39	28,60	24,54	21,63	21,24	24,19	25,73	34,78
1979	43,18	47,95	53,87	49,31	37,45	32,09	28,01	25,40	26,51	24,63	29,22	29,35
1980	37,08	44,30	50,37	46,17	34,88	27,15	25,85	24,57	23,43	22,45	26,21	34,68
1981	40,30	43,04	45,43	45,14	32,51	26,75	23,98	22,11	20,82	24,19	31,35	32,58
1982	43,47	48,03	53,13	41,07	25,16	20,35	17,50	17,79	25,70	27,30	28,38	30,36
1983	37,59	39,74	43,36	39,28	33,00	29,13	24,77	22,71	21,54	23,95	26,57	37,80
1984	35,25	35,96	39,91	39,46	34,48	27,39	24,07	22,62	21,74	24,09	25,39	31,34
1985	39,99	39,48	42,80	40,16	32,18	26,90	24,60	22,47	22,18	25,05	27,91	27,35
1986	41,50	43,02	41,73	34,71	29,99	26,34	23,31	22,24	22,58	23,36	24,15	28,59
1987	32,35	38,19	38,98	36,96	28,59	24,43	21,74	20,44	19,71	20,16	27,18	32,97
1988	40,61	45,49	48,30	45,66	35,61	30,38	26,28	23,81	22,63	22,91	27,46	34,54
1989	46,00	51,84	52,96	46,45	39,99	31,96	28,98	26,12	23,76	24,15	25,39	31,90
1990	38,47	40,49	41,06	35,10	28,42	24,49	22,69	21,01	21,40	23,42	23,25	25,39
1991	36,34	45,10	47,35	44,31	36,28	28,87	25,16	22,80	21,74	22,30	25,27	27,41
1992	34,04	38,14	37,63	36,06	29,15	24,43	22,18	21,12	22,80	23,03	24,43	29,26
1993	29,04	37,57	33,92	30,61	25,50	23,25	21,17	20,11	19,49	20,78	22,52	28,53
1994	35,61	33,98	42,12	35,16	27,52	25,61	23,14	21,06	20,33	20,50	21,90	26,06
1995	36,67	48,92	44,87	44,82	35,21	28,19	24,43	22,35	21,96	23,93	27,74	39,84
1996	43,47	41,11	45,38	40,33	33,59	28,31	25,22	23,31	22,63	23,08	30,61	28,36
1997	41,00	46,05	45,77	46,62	34,20	30,95	26,57	24,26	23,37	24,24	25,82	27,70
1998	30,04	38,35	42,61	34,42	28,13	22,91	21,29	20,72	19,83	22,91	27,46	29,88
1999	38,42	32,41	38,14	30,29	26,99	22,74	21,40	19,43	19,77	19,49	24,71	30,61
2000	33,36	38,87	38,47	34,20	25,89	22,63	20,84	19,21	19,43	20,05	25,05	28,87
2001	32,18	33,02	40,93	31,11	26,00	23,03	20,78	18,87	18,37	21,01	23,31	31,45
2002	33,75	38,08	33,42	29,37	24,15	21,12	19,71	18,76	18,93	19,15	20,89	25,95
2003	36,84	35,16	33,92	41,46	28,81	24,09	21,34	19,38	19,49	20,89	23,20	27,01
2004	35,55	50,72	46,67	37,97	31,28	26,57	24,43	21,62	20,89	21,68	24,49	26,79
2005	33,19	35,10	43,08	33,02	26,62	22,97	20,84	19,21	19,10	20,22	21,57	32,57
2006	41,62	41,22	41,62	43,81	31,73	26,96	23,76	21,34	21,51	26,23	24,21	32,13
2007	37,07	45,77	36,84	32,09	26,63	23,20	21,21	19,37	18,65	19,88	24,26	28,29
2008	34,60	42,52	42,46	36,96	30,61	25,33	22,30	20,11	18,98	20,67	25,67	31,62
2009	31,34	35,50	36,79	35,16	28,36	24,26	21,45	19,77	20,05	20,89	22,41	29,37
2010	39,88	48,30	42,07	39,71	27,58	24,66	21,68	19,83	18,87	20,33	22,86	25,72
2011	35,83	38,02	44,48	42,18	29,43	25,05	22,80	20,72	18,76	22,18	23,64	29,60
2012	35,55	39,43	37,69	33,19	27,97	24,43	21,23	19,66	18,48	19,66	20,72	23,53
2013	31,84	44,26	42,46	40,49	33,59	34,26	22,13	19,94	19,38	22,13	26,62	35,33
2014	40,55	45,16	51,56	42,75	33,64	27,86	24,43	21,85	21,26	20,89	25,39	37,35
2015	31,51	37,35	39,20	33,98	32,07	25,55	22,30	20,16	18,76	18,81	21,40	21,68
2016	30,33	32,18	34,37	25,33	21,68	19,66	17,92	16,86	17,19	18,48	20,16	29,54
2017	32,63	36,84	40,90	36,56	28,87	24,38	21,06	19,10	17,75	19,43	23,76	31,34
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
MINIMA	29,04	32,18	33,42	25,33	21,68	19,66	17,50	16,86	17,19	18,48	20,16	21,68
MÉDIA	36,68	40,67	42,20	38,23	30,71	26,11	22,95	21,06	20,73	22,13	25,01	30,21
MÁXIMA	46,00	51,84	53,87	49,31	41,95	35,27	28,98	26,12	26,51	27,30	31,35	39,84
Qmlt	29,73											
Q95	19,40											
Uso Cons*	3,67	4,07	4,22	3,82	3,07	2,61	2,30	2,11	2,07	2,21	2,50	3,02

ANEXO II

Vazões referentes a usos consuntivos a serem subtraídas das vazões naturais médias mensais afluentes a PCH MEMBECA VIII

Ano	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055
Vazão (m ³ /s)	4,9515	6,2625	6,6987	7,1350	7,5713	8,0076	8,4438	8,6466

ANEXO III

Vazões remanescentes a serem subtraídas das vazões naturais médias mensais afluentes a PCH MEMBECA VIII

MÊS	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão (m ³ /s)	3,67	4,07	4,22	3,82	3,07	2,61	2,30	2,11	2,07	2,21	2,50	3,02

