

PORTARIA Nº 694 DE 25 DE SETEMBRO DE 2020.

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

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 127/GOUT/CCRH/SURH/2020, de 24 de setembro de 2020, acostado às fls. 13/14/15, f/v, processo SAD Nº 189293/2020.

RESOLVE:

Art. 1º Declarar reservada para a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, na seção do Rio Membeca, UPG: A-13 – Sangue, Bacia Hidrográfica Amazônica, para a Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Membeca V, 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 Membeca V, 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 Membroca: 13°00'36,60" de latitude sul e 57°32'20,29" de longitude oeste (Sistema SIRGAS 2000);

II - nível d'água máximo normal a montante: 318 m;

III - nível d'água máximo maximorum: 319,5 m;

IV - Queda Bruta: 21,00 m;

V - áreas inundadas dos reservatórios no nível d'água máximo normal: 3,96 km²;

VI - vazão máxima turbinada: 44,68 m³/s;

VII - número de turbinas: 02;

VIII - vazão nominal unitária: 22,34 m³/s;

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

III.

X - Vazão média de longo termo: 33,66 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°. 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° 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 V

Fonte: Série Hidrológica apresentada pelo interessado.

Série Histórica de Vazões Médias Mensais no Rio Memebeça. PCH MEMBECA V. Área de Drenagem: 1173 Km²												
ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1974	47,34	51,07	53,56	52,08	47,51	39,94	28,53	23,60	22,82	25,89	27,80	32,96
1975	39,15	45,90	41,79	43,21	35,47	26,24	25,26	23,19	21,94	22,63	27,53	34,97
1976	34,80	38,45	41,68	36,92	33,74	28,27	24,47	22,74	22,29	26,10	27,30	31,59
1977	39,24	44,30	39,91	38,53	35,23	32,02	26,72	24,33	24,83	28,27	33,29	38,58
1978	49,82	38,68	49,88	45,28	37,82	32,38	27,79	24,49	24,05	27,39	29,13	39,39
1979	48,90	54,30	61,01	55,84	42,41	36,34	31,72	28,76	30,02	27,89	33,09	33,23
1980	41,99	50,17	57,04	52,29	39,50	30,74	29,27	27,82	26,53	25,42	29,68	39,28
1981	45,64	48,74	51,45	51,12	36,82	30,29	27,16	25,04	23,58	27,39	35,50	36,89
1982	49,23	54,39	60,17	46,51	28,49	23,04	19,82	20,15	29,10	30,92	32,14	34,38
1983	42,57	45,00	49,10	44,49	37,37	32,98	28,06	25,72	24,40	27,12	30,09	42,80
1984	39,92	40,72	45,20	44,68	39,05	31,02	27,26	25,62	24,61	27,29	28,75	35,49
1985	45,28	44,71	48,46	45,48	36,44	30,47	27,86	25,44	25,12	28,37	31,61	30,97
1986	47,00	48,72	47,26	39,31	33,96	29,83	26,39	25,19	25,57	26,46	27,35	32,37
1987	36,63	43,25	44,14	41,85	32,37	27,67	24,61	23,15	22,32	22,83	30,78	37,33
1988	45,98	51,52	54,70	51,71	40,32	34,41	29,77	26,97	25,63	25,95	31,10	39,11
1989	52,09	58,70	59,98	52,60	45,28	36,19	32,82	29,57	26,90	27,35	28,75	36,13
1990	43,57	45,86	46,49	39,75	32,18	27,73	25,70	23,79	24,23	26,52	26,33	28,75
1991	41,15	51,07	53,62	50,18	41,09	32,69	28,49	25,82	24,61	25,25	28,62	31,04
1992	38,54	43,19	42,61	40,83	33,01	27,67	25,12	23,91	25,82	26,08	27,67	33,14
1993	32,88	42,55	38,42	34,66	28,88	26,33	23,98	22,77	22,07	23,53	25,50	32,31
1994	40,32	38,48	47,70	39,81	31,16	29,00	26,20	23,85	23,02	23,21	24,80	29,51
1995	41,53	55,40	50,82	50,75	39,88	31,93	27,67	25,31	24,87	27,09	31,42	45,12
1996	49,23	46,56	51,39	45,67	38,03	32,06	28,56	26,39	25,63	26,14	34,66	32,12
1997	46,43	52,15	51,84	52,79	38,73	35,04	30,08	27,48	26,47	27,46	29,23	31,37
1998	34,02	43,43	48,25	38,98	31,86	25,95	24,10	23,47	22,45	25,95	31,10	33,84
1999	43,50	36,70	43,19	34,30	30,57	25,75	24,23	22,01	22,39	22,07	27,98	34,66
2000	37,78	44,01	43,57	38,73	29,32	25,63	23,60	21,75	22,01	22,71	28,37	32,69
2001	36,44	37,40	46,35	35,24	29,45	26,08	23,53	21,37	20,80	23,79	26,39	35,62
2002	38,22	43,12	37,84	33,26	27,35	23,91	22,32	21,24	21,43	21,69	23,66	29,38
2003	41,72	39,81	38,41	46,96	32,63	27,29	24,17	21,94	22,07	23,66	26,27	30,59
2004	40,26	57,43	52,85	42,99	35,43	30,08	27,67	24,49	23,66	24,55	27,73	30,34
2005	37,59	39,75	48,78	37,40	30,15	26,01	23,60	21,75	21,62	22,90	24,42	36,89
2006	47,13	46,68	47,13	49,61	35,93	30,53	26,90	24,17	24,36	29,70	27,41	36,38
2007	41,98	51,84	41,72	36,34	30,16	26,27	24,02	21,93	21,12	22,51	27,48	32,03
2008	39,18	48,15	48,08	41,85	34,66	28,68	25,25	22,77	21,50	23,41	29,07	35,81
2009	35,49	40,20	41,66	39,81	32,12	27,48	24,30	22,39	22,71	23,66	25,38	33,26
2010	45,16	54,70	47,64	44,97	31,23	27,92	24,55	22,45	21,37	23,02	25,89	29,13
2011	40,58	43,06	50,37	47,76	33,33	28,37	25,82	23,47	21,24	25,12	26,78	33,52
2012	40,26	44,65	42,68	37,59	31,67	27,67	24,04	22,26	20,92	22,26	23,47	26,65
2013	36,06	50,12	48,08	45,86	38,03	38,80	25,06	22,58	21,94	25,06	30,15	40,01
2014	45,92	51,14	58,39	48,41	38,10	31,55	27,67	24,74	24,08	23,66	28,75	42,30
2015	35,68	42,30	44,39	38,48	36,32	28,94	25,25	22,83	21,24	21,31	24,23	24,55
2016	34,34	36,44	38,92	28,68	24,55	22,26	20,29	19,09	19,46	20,92	22,83	33,45
2017	36,95	41,72	46,31	41,40	32,69	27,60	23,85	21,62	20,10	22,01	26,90	35,49
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
MÍNIMA	32,88	36,44	37,84	28,68	24,55	22,26	19,82	19,09	19,46	20,92	22,83	24,55
MÉDIA	41,53	46,06	47,79	43,29	34,78	29,57	25,99	23,85	23,48	25,06	28,33	34,21
MÁXIMA	52,09	58,70	61,01	55,84	47,51	39,94	32,82	29,57	30,02	30,92	35,50	45,12
Qmit	33,66											
Q95	21,96											
Usos Cons*	4,15	4,61	4,78	4,33	3,48	2,96	2,60	2,39	2,35	2,51	2,83	3,42

ANEXO II

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

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 V

MÊS	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão (m ³ /s)	4,15	4,61	4,78	4,33	3,48	2,96	2,60	2,39	2,35	2,51	2,83	3,42

