

PORTARIA Nº 251 DE 01 DE MARÇO DE 2024.

Declaração de Reserva da Disponibilidade Hídrica para a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, na seção do Rio Cabaçal para a PCH CABAÇAL 3.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **LILIAN FERREIRA DOS SANTOS**, no uso das atribuições que lhe confere o Art.14 do Decreto nº 1.501 de 14 de outubro de 2022, 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 09, de 14 de dezembro de 2021, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados para os processos administrativos de outorga de uso de Recursos Hídricos de domínio do Estado de Mato Grosso e disciplina o uso do SIGA HÍDRICO;

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 Nº 730/2024, de 01 de março de 2024, do processo SIGA Nº 45/2024.

RESOLVE:

Art. 1º Declarar reservada para a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, na seção do Rio Cabaçal, UPG: P-2 – Alto Paraguai Médio, Bacia Hidrográfica Paraguai, para a Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Cabaçal 3, 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 à vazão remanescente no trecho de vazão reduzida.

Art. 2º As vazões reservadas têm a finalidade de geração de energia do aproveitamento hidrelétrico PCH Cabaçal 3, nos Municípios de Araputanga e Reserva do Cabaçal, Estado do Mato Grosso, com as seguintes características:

I - Coordenadas geográficas do eixo do barramento: 15°07'06,50" de latitude Sul e 58°26'19,27" de longitude Oeste (Sistema SIRGAS 2000);

II - nível d'água máximo normal a montante: 315 metros;

III - nível d'água máximo maximorum de montante: 316,53 metros;

IV – nível d'água normal a jusante: 284,74 metros

V - queda Bruta: 30,26 metros;

VI - áreas inundadas dos reservatórios no nível d'água máximo normal: 1,22km²;

VII - vazão máxima turbinada: 29,34 m³/s;

VIII – número de turbinas: 02;

IX – vazão nominal unitária: 14,67 m³/s;

X - vazões Remanescentes no Trecho de Vazão Reduzida (TVR): conforme tabela do Anexo III.

XI - vazão média de longo termo: 20,55 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 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 **10 de março de 2027**, 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, nos casos previstos na Lei Estadual nº 11.088 de 09 de março de 2020, e em caso de indeferimento ou cassação da Licença Ambiental pelo órgão competente.

Art. 5º 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.

§ 1º – 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. 6º 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. 7º 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. 8º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá, 01 de março de 2024.

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 CABAÇAL 3 - 646,2 KM2

ANO\MÊS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1966	9,23	14,81	15,59	16,50	17,28	8,98	7,50	6,43	6,57	8,05	8,04	7,79
1967	8,85	12,51	25,49	12,48	8,06	7,17	6,27	5,84	5,73	6,22	7,88	8,80
1968	12,20	23,90	16,37	14,09	9,57	7,43	6,55	6,80	6,85	7,30	6,57	8,53
1969	11,33	8,83	9,04	9,74	7,01	6,31	5,46	5,12	3,88	5,20	10,39	16,36
1970	15,14	23,36	35,53	18,50	14,07	7,09	5,60	4,60	4,53	4,65	4,22	5,94
1971	12,08	14,85	21,86	12,62	14,82	7,31	6,09	4,92	4,88	5,44	7,48	8,91
1972	11,62	34,71	23,71	16,77	12,90	9,61	7,01	5,88	5,59	4,93	9,14	18,08
1973	28,52	28,11	25,87	13,88	9,99	7,51	6,17	5,17	4,85	6,03	15,02	25,68
1974	49,62	55,04	47,49	34,53	23,16	14,31	9,56	7,81	7,11	7,61	7,31	21,22
1975	44,08	33,21	32,92	33,25	22,27	12,01	11,11	8,20	7,21	8,27	16,11	30,74
1976	33,58	38,29	49,39	36,03	21,40	16,50	10,88	8,28	8,27	10,13	13,70	24,67
1977	38,30	30,80	29,41	27,32	15,62	14,11	8,53	7,52	8,16	7,30	10,40	18,38
1978	22,42	26,06	21,61	17,89	11,82	9,22	6,54	5,71	6,57	15,09	14,57	38,73
1979	52,20	41,57	39,75	35,79	26,78	14,52	10,81	8,95	10,50	9,97	13,97	26,89
1980	40,61	39,62	49,90	42,43	35,88	18,02	13,00	9,96	9,71	9,77	14,90	17,60
1981	39,20	39,96	38,51	19,78	12,02	10,26	7,77	6,78	6,75	9,27	14,21	29,20
1982	35,82	51,10	53,03	28,29	23,56	14,65	10,10	10,82	13,66	20,53	29,58	43,64
1983	43,89	37,66	40,95	42,90	28,13	21,59	13,18	10,53	8,91	9,86	18,49	33,16
1984	33,54	35,97	39,16	37,08	20,03	12,91	9,63	8,77	9,33	11,98	30,89	36,52
1985	37,56	24,58	48,63	36,99	24,12	20,05	12,62	13,62	8,34	9,79	13,60	9,18

1986	25,79	34,66	41,14	32,89	29,87	16,38	11,94	11,01	11,98	11,86	12,97	19,11
1987	20,36	26,40	31,56	20,46	13,31	14,17	7,91	5,27	4,27	7,21	14,47	21,75
1988	42,77	52,76	48,62	41,10	25,35	15,39	16,35	13,31	11,59	12,34	13,57	29,58
1989	38,49	43,86	38,82	53,74	31,12	21,15	16,15	15,10	12,14	11,25	12,57	13,91
1990	28,05	38,89	24,89	47,28	38,09	23,63	16,91	14,20	15,95	16,65	21,37	21,52
1991	26,98	37,35	49,50	63,82	31,52	22,78	15,23	12,47	8,48	9,78	23,62	21,97
1992	31,33	28,18	19,57	14,54	22,57	16,69	12,94	11,72	17,06	20,81	27,31	59,93
1993	39,61	53,34	43,86	41,27	22,57	16,69	16,33	12,27	11,30	13,59	13,64	18,21
1994	27,06	48,52	36,10	27,04	18,12	15,72	12,12	9,92	9,54	11,44	18,03	30,08
1995	42,64	58,02	48,54	34,36	22,86	15,03	12,07	10,10	9,26	10,10	12,69	25,36
1996	38,70	38,02	48,09	48,39	22,65	14,58	11,65	10,60	10,81	10,16	24,44	24,87
1997	40,63	54,44	40,87	33,89	20,31	14,77	11,18	10,51	9,99	10,64	13,62	25,05
1998	32,44	64,64	62,13	34,07	18,42	13,30	10,48	11,32	9,81	13,91	31,02	46,94
1999	23,88	25,98	55,85	31,10	19,11	12,84	10,73	8,80	9,70	8,45	15,06	19,20
2000	18,21	31,18	54,29	31,41	19,14	12,09	10,33	9,21	8,41	8,63	16,01	27,22
2001	33,53	42,01	54,08	26,01	15,48	11,94	9,90	8,19	7,90	9,09	19,41	41,48
2002	41,35	60,14	43,43	30,80	18,40	12,29	10,23	8,93	8,69	7,72	8,21	21,78
2003	37,79	48,40	41,24	37,15	15,42	11,97	9,28	8,90	8,20	10,54	15,92	27,62
2004	32,85	38,84	29,07	25,37	19,14	12,80	11,21	8,34	7,41	8,22	15,75	21,98
2005	44,14	38,65	33,55	20,36	15,05	10,06	8,47	7,38	8,50	9,91	9,68	24,88
2006	45,71	72,63	71,20	59,34	21,21	13,52	11,48	8,74	9,76	16,31	12,27	25,25
2007	39,76	52,10	36,96	22,44	14,23	10,35	9,37	7,79	7,06	9,02	11,75	16,65
2008	47,59	42,58	28,94	27,77	14,67	10,94	8,49	7,62	6,51	7,07	8,40	11,69

2009	16,08	25,07	32,56	28,39	11,97	9,35	8,32	6,82	7,18	6,82	10,21	16,67
2010	25,57	33,16	40,35	29,22	14,36	10,13	8,27	7,04	6,57	7,18	12,05	10,38
2011	39,52	59,55	43,69	34,23	13,44	10,02	8,54	7,24	6,68	7,32	7,65	13,11
2012	19,54	28,39	37,85	24,77	35,50	13,08	8,91	6,98	6,85	7,99	10,02	14,19
MÍNIMA	8,85	8,83	9,04	9,74	7,01	6,31	5,46	4,60	3,88	4,65	4,22	5,94
MÉDIA	31,49	38,14	38,32	30,38	19,62	13,22	10,20	8,76	8,49	9,82	14,43	22,99
MÁXIMA	52,20	72,63	71,20	63,82	38,09	23,63	16,91	15,10	17,06	20,81	31,02	59,93
Qmlt =	20,49											

Fonte: Série Hidrológica apresentada pelo interessado.

ANEXO II

Vazões reservadas aos usos consuntivos a montante da PCH Cabaçal 3.

Ano	2024	2029	2034	2039	2044	2049	2054	2059
Vazão (m³/s)	0,1202	0,1424	0,1647	0,1869	0,2092	0,2314	0,2537	0,2759

ANEXO III

Vazões mínimas remanescentes a serem mantidas no Rio Cabaçal no TVR (Trecho de Vazão Reduzida) da PCH Cabaçal 3.

MÊS	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão (m³/s)	3,15	3,81	3,83	3,04	1,96	1,32	1,02	0,88	0,85	0,98	1,44	2,30

Documento assinado eletronicamente por **Lilian Ferreira dos Santos**, em 07/03/2024 as 15:22:35.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portal.sema.mt.gov.br/#/verificar-documento> informando o código verificador **M71Q125E7** e o código CRC **106C78EF**.
