



PORTARIA Nº de 718 de 06 de setembro de 2017.

Declara reservada para a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, na seção do Rio Claro as vazões naturais afluentes, para Pequena Central Hidrelétrica (PCH) PERDIDOS.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **Mauren Lazzaretti**, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 254 de 25 de Abril de 2016, e

Considerando os Termos da Lei Estadual n.º 6.945 de 05 de novembro de 1997, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto n.º 336, de 06 de junho de 2007, que regulamenta o regime de outorga de águas no Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução CEHIDRO n.º 27, de 09 de julho de 2009, que estabelece critérios para emissão de outorga superficial de rios de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Instrução Normativa n.º 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 n.º 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 N.º 83/GOUT/CCRH/SURH/2017, de 06 de setembro de 2017, acostado às fls. 135/136, f/v, do processo SAD N.º 452479/2016.

RESOLVE:

Art. 1º Declarar reservada para a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, na seção do Rio Claro, afluente do Rio Arinos, UPG: A-12 - Arinos, Bacia Hidrográfica Amazônica, conforme informada no Sumário Executivo e na Nota Técnica n.º 027/2017-SCG/ANEEL de 09/01/2017, para Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Perdidos, as vazões naturais afluentes estimadas, conforme tabela do Anexo I, subtraída:

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

Art. 2º As vazões reservadas têm a finalidade de geração de energia do aproveitamento hidrelétrico PCH Perdidos, nos Municípios de Diamantino e São José do Rio Claro, Estado do Mato Grosso, com as seguintes características:

I - coordenadas geográficas do eixo do barramento no Rio Claro: 13°48'07,11" de latitude sul e 56°41'33,72" de longitude oeste (Sistema SIRGAS 2000);



II - nível d'água máximo normal a montante: 333,00 m;

III - nível d'água máximo maximorum: 336,00 m;

IV - nível d'água mínimo normal a montante: 333,00 m;

V - Queda Bruta: 29 m;

VI - áreas inundadas dos reservatórios no nível d'água máximo normal: 1,47 km²;

VII - vazão máxima turbinada: 116,70 m³/s;

XI - Vazões Remanescentes no Trecho de Vazão Reduzida (TVR): Não haverá TVR.

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 **15 de setembro de 2020**, 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 nº. 6.945, de 05 de novembro de 1997, e em caso de indeferimento ou cassação da Licença Ambiental pelo órgão competente.

Art. 5º 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. 6º 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 (CNAHR) 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. 9º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá, 06 de setembro de 2017.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.

MAUREN LAZZARETTI

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
SEMA/MT



ANEXO I

SÉRIE DE VAZÕES MÉDIAS MENSAIS (M³/S) EIXO: PCH PERDIDOS - 2.883 km²

Fonte: Série Hidrológica apresentada pelo interessado.

SÉRIE DE VAZÕES MÉDIAS MENSAIS AFLUENTES À PCH PERDIDOS (M3/S)												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1974	130,76	147,71	159,40	152,43	131,51	99,54	58,03	42,80	40,55	49,66	55,67	73,16
1975	96,43	124,43	107,05	112,95	82,27	50,74	47,73	41,62	38,08	40,01	54,81	80,45
1976	79,81	93,64	106,62	87,74	75,95	57,17	45,37	40,33	39,05	50,31	54,06	68,33
1977	96,76	117,57	99,44	93,97	81,42	69,83	52,24	44,95	46,45	57,17	74,34	94,18
1978	141,91	118,96	132,50	108,66	105,23	70,74	56,64	52,88	50,84	55,46	60,67	93,00
1979	140,84	150,07	177,51	170,98	142,67	105,12	65,86	59,43	56,42	60,18	69,40	73,91
1980	123,57	174,42	193,30	140,20	90,75	73,59	62,75	52,88	52,78	56,42	63,50	100,40
1981	145,88	144,38	149,64	137,84	91,07	72,83	59,10	51,60	46,98	55,03	84,42	85,71
1982	125,50	142,24	173,98	125,18	86,56	69,40	57,50	51,27	57,07	58,89	61,79	70,69
1983	100,30	116,60	129,51	112,20	65,43	57,82	46,12	42,26	40,76	53,10	72,94	87,10
1984	79,06	76,59	94,07	101,05	77,34	59,86	46,02	41,62	44,73	47,63	58,46	52,35
1985	103,30	113,81	125,93	111,56	83,45	58,68	50,20	43,77	44,19	52,24	59,86	66,29
1986	94,61	127,65	128,08	104,37	105,34	67,58	43,98	44,73	48,70	54,38	49,88	64,04
1987	82,70	89,14	92,04	89,03	65,43	49,34	42,16	38,51	36,47	36,69	55,56	91,28
1988	119,39	118,53	139,66	118,21	82,27	63,72	50,84	44,73	41,83	45,37	58,35	85,28
1989	53,42	62,54	104,69	108,98	90,96	68,11	59,64	51,81	43,87	50,95	62,22	100,62
1990	133,55	128,61	150,28	103,19	76,16	58,57	52,13	45,16	50,95	53,20	63,07	74,01
1991	111,56	135,05	145,88	154,47	102,33	66,08	56,10	48,27	50,84	58,35	72,73	81,09
1992	99,65	136,23	152,43	122,28	82,60	64,68	53,31	44,30	35,08	46,98	70,80	99,76
1993	106,09	116,71	116,28	98,58	66,83	52,35	47,41	41,41	37,97	48,16	62,54	76,37
1994	80,77	72,51	123,36	107,48	68,22	52,02	52,56	46,34	36,36	36,04	40,87	69,29
1995	132,37	158,65	155,86	125,18	94,07	64,68	54,60	47,63	44,19	51,49	58,46	89,68
1996	104,80	102,87	121,64	100,83	72,19	57,92	49,56	46,23	43,77	46,98	65,65	73,59
1997	121,75	138,37	120,89	117,24	82,17	65,97	52,13	45,91	43,66	44,09	53,20	68,87
1998	67,47	96,54	118,96	80,02	54,71	46,23	40,44	38,83	36,15	40,01	59,00	66,29
1999	117,89	100,08	114,03	72,73	58,68	45,70	41,73	36,26	37,11	37,01	55,24	76,16
2000	86,46	122,71	122,93	90,10	61,68	49,34	43,98	39,26	39,15	40,98	54,81	73,16
2001	79,38	81,42	96,43	75,95	56,21	47,52	41,30	35,83	35,29	44,84	55,56	88,17
2002	106,30	118,42	125,40	99,76	64,68	50,95	44,73	40,23	40,01	41,08	48,91	65,75
2003	109,31	109,31	130,65	142,99	82,49	60,28	50,09	43,23	43,87	49,02	59,21	73,26
2004	105,98	186,75	138,05	97,94	75,52	60,71	54,06	45,37	43,55	49,02	61,79	69,72
2005	101,69	109,73	125,72	92,89	66,93	52,67	45,91	40,44	40,23	44,41	48,91	80,45
2006	112,85	112,85	114,99	130,76	77,77	61,14	50,52	42,91	42,16	66,51	64,68	88,07
2007	100,19	157,68	109,73	89,35	70,47	55,89	45,48	41,62	38,83	46,02	62,64	84,10
2008	101,05	146,63	148,78	122,39	82,06	63,93	51,60	43,87	41,73	47,20	69,51	88,82
2009	91,50	104,80	110,06	108,98	72,94	59,75	48,38	42,37	43,55	46,12	58,03	85,28
2010	118,21	138,16	120,57	115,53	69,51	57,17	47,73	41,83	38,83	44,19	56,64	61,46
2011	105,44	113,06	127,33	124,00	71,55	56,96	48,38	42,37	38,19	49,45	59,75	74,52
2012	97,06	115,96	117,89	92,89	72,08	60,71	48,16	40,87	38,83	43,66	52,45	62,54
2013	85,28	127,43	119,82	116,39	72,62	59,75	49,34	41,94	40,55	49,34	73,05	101,37
2014	119,24	141,70	181,39	129,69	87,10	68,44	55,89	47,20	47,41	46,66	61,25	97,83
2015	77,77	93,75	111,88	100,30	85,60	59,64	49,34	42,48	39,69	41,08	46,23	49,13
MÍNIMA	53,42	62,54	92,04	72,73	54,71	45,70	40,44	35,83	35,08	36,04	40,87	49,13
MÉDIA	104,47	121,05	129,40	111,60	80,59	61,74	50,45	44,22	42,78	48,46	60,26	78,70
MÁXIMA	145,88	186,75	193,30	170,98	142,67	105,12	65,86	59,43	57,07	66,51	84,42	101,37
QMLT =	77,81		Q95 =	40,04								



ANEXO II

VAZÕES REFERENTES A USOS CONSUNTIVOS A SEREM SUBTRAÍDAS DAS VAZÕES
NATURAIS MÉDIAS MENSAS AFLUENTES A PCH PERDIDOS

Ano	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052
Vazão (m³/s)	4,2584	4,4694	4,6804	4,8914	5,1024	5,3134	5,5245	5,7355

