



PORTARIA Nº de 717 de 06 de setembro de 2017.

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

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **Mauren Lazzaletti**, 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 82/GOUT/CCRH/SURH/2017, de 05 de setembro de 2017, acostado às fls. 123/124/125, f/v, do processo SAD N.º 76427/2016.

RESOLVE:

Art. 1º Declarar reservada para a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, na seção do Rio Verde, afluente pela margem esquerda do Rio Teles Pires, UPG: A-11 - Alto Teles Pires, Bacia Hidrográfica Amazônica, conforme informada no Sumário Executivo e na Nota Técnica n.º 836/2016-SCG/ANEEL de 23/11/2016, para Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Foz do Cedro, 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; e

Art. 2º As vazões reservadas têm a finalidade de geração de energia do aproveitamento hidrelétrico PCH Foz do Cedro, nos Municípios de Lucas do Rio Verde e Sorriso, Estado do Mato Grosso, com as seguintes características:

I - coordenadas geográficas do eixo do barramento no Rio Verde: 12°45'05,05" de latitude sul e 56°01'56,72" de longitude oeste (Sistema SIRGAS 2000);



II - nível d'água máximo normal a montante: 335,0 m;

III - nível d'água máximo maximorum: 335,0 m;

IV - nível d'água mínimo normal a montante: 335,0 m;

V - Queda Bruta: 14,70 m;

VI - áreas inundadas dos reservatórios no nível d'água máximo normal: 2,96 km²;

VII - vazão máxima turbinada: 207,66 m³/s;

VIII - Volume do reservatório no nível d'água máximo normal: 14,66 hm³.

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 **06 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.

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 FOZ DO CEDRO - 6.386 km²

Fonte: Série Hidrológica apresentada pelo interessado.

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média
1974		149,5	190,9	181,5	143,9	110,9	90,9	78,3	73,8	91,3	97,6	129,1	
1975	142,9	157,6	157,3	182,4	130,9	101,8	91,2	77,2	68,4	81,1	99,8	132,7	118,6
1976	130,2	186,3	209	161	135,9	120,9	93,6	76,6	76,1	93,4	114,1	140,2	128,1
1977	181,4	181,1	156,4	158,8	165,4	145	102,4	86,6	88,3	102,8	123,6	169,2	138,4
1978	215,8	197	253,7	192	152,6	128,4	112,6	103	95,1	110,6	133,4	175,7	155,8
1979	265,4	327,8	249,1	201,9	165,9	89,8	119,3	104,8	97,1	97	118,6	127,2	163,7
1980	180,7	245	247,6	178,8	139,1	139,4	120,7	105,2	98,5	98,2	122,3	151,7	152,3
1981	271,9	193	185,5	246,5	183,8	121,5	106,9	95,6	86,3	98,3	155,5	160,9	158,8
1982	185,6	230,5	222,2	198,1	148,8	126,4	111,3	100,1	99	107,7	118,5	125,4	147,8
1983	182,5	213,6	176,2	160,3	123,9	110,2	94,6	85,2	80,8	99,9	117,1	147,4	132,6
1984	148,8	148,6	164,1	155	129,5	104,3	91,6	84,3	85,9	92,5	110,6	148,8	122,0
1985	180,4	173,7	209,3	201,9	145,5	118,9	105,2	91,4	91,3	119,5	129,3	110,9	139,8
1986	174,5	194	226,8	163,4	132,1	111,6	98,2	92,8	90,7	103,4	107,9	123,7	134,9
1987	143,3	166,1	159,9	148	119,2	96,6	80,3	74,1	69,3	77,4	98,6	142,6	114,6
1988	157,7	178,7	217,2	179,6	134,9	109,6	94,2	81,4	72,9	82,3	108,8	125,6	128,6
1989	154,2	196,1	186,9	160,1	161,1	123,5	106,4	96,1	90,3	88,3	109,1	158,7	135,9
1990	201,1	202	203	178,4	156,9	120,3	110,8	91,3	93,1	103,8	121,9	137	143,3
1991	184	236,2	215,5	198,7	127,1	119,1	105,5	96,9	94,6	104,4	139,6	170,2	149,3
1992	188,1	220,9	170,2	154,3	122,8	136	116,6	103	114,6	112,4	122,8	147	142,4
1993	159,1	162,5	156,3	163,8	120,7	105,1	88,8	81,2	76,1	78,2	97,8	124,2	117,8
1994	200,8	181,2	225,8	174,6	125,7	119,2	104,4	88,5	80	93,7	113,6	149,4	138,1
1995	246,8	240,8	223,9	209,1	192,1	142,6	120,8	103,7	93,1	108,1	112,8	141,2	161,3
1996	154,9	172,3	195,6	157,7	121,1	110,8	94,9	86,8	82,4	87,9	129	122,6	126,3
1997	191	200,3	195,6	167,5	137,8	119,6	100,1	86,7	80	84,1	106,6	116	132,1
1998	125,2	140,3	159,8	124,1	99,4	86,9	74,7	67,6	65,5	74	100,1	119,6	103,1
1999	193,1	160	200,3	138,7	113,6	94,1	84,2	73,2	71,4	72,9	107,7	116,1	118,8
2000	166,5	197,5	176	151,3	115,2	96,4	87,1	75,6	75,6	77,6	109,5	141,4	122,5
2001	126,8	136,2	163,9	138,4	114,7	98,6	83,6	70,7	71,6	83,9	102,8	155,4	112,2
2002	199	208,8	249,4	183,3	134,3	110,4	95,5	83	81	81,5	106,8	118,3	137,6
2003	204,8	212	217,9	227	157	129,2	109	92,9	81	103,6	122	132,4	149,1
2004	191,7	357,8	290,6	211,2	169,5	140,9	125,1	102,9	93,2	110,4	126,4	122,1	170,2
2005	161,1	185,3	186	150,5	117,9	100,3	89,2	80,9	77,1	90,8	113	135,9	124,0
2006	202,1	220,1	213,7	218,1	161,1	132,2	110	92,8	94,7	146,4	148,8	182,5	160,2
2007	179,2	257,9	199,6	160,9	143,4	118,2	105	91,5	83,5	94,7	112	136,5	140,2
2008	139,8	202,6	209,4	192,8	146	122,5	103,2	87,8	79,1	92,3	122,4	150,5	137,4
2009	152,6	170,7	168,3	182,7	133,1	113,9	99	89,3	100,1	103,7	108	150,9	131,0
2010	182,4	202,8	215,1	186,9	137,6	117,9	103,1	88	77,1	84,4	98,7	120	134,5
2011	176,8	199,7	220,7	199	134,3	122,3	104,3	86,8	80,9	107,1	126,8	161	143,3
2012	211,3	205,3	197,5	167,5	135,7	122,8	105	92,5	87,5	97,4	115,8	127,9	138,9
2013	171,6	236,1	201,2	200,1	137,6	130	106,9	93,5	89,9	102	126,5	181,9	148,1
2014	196,1	223,7	256	206,1	150,3	130,1	113	100,9	98,6	96,2	115,2	180	155,5
2015	154,7	176,7	205,7	194,5	161,1	122,7	106,7	92					
Mínima	125,2	136,2	156,3	124,1	99,4	86,9	74,7	67,6	65,5	72,9	97,6	110,9	101,4
Máxima	271,9	357,8	290,6	246,5	192,1	145,0	125,1	105,2	114,6	146,4	155,5	182,5	194,4
Média	179,9	201,2	203,1	178,7	140,0	117,2	101,6	88,9	85,0	96,0	116,4	141,7	137,6
Q95	78,30												



ANEXO II

VAZÕES REFERENTES A USOS CONSUNTIVOS A SEREM SUBTRAÍDAS DAS VAZÕES
NATURAIS MÉDIAS MENSAS AFLUENTES A PCH FOZ DO CEDRO

Ano	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052
Vazão (m³/s)	19,1407	19,3974	19,6540	19,9106	20,1672	20,4238	20,6804	20,9370

