

PORTARIA N.º. 171 de 19 de dezembro de 2007

O SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, no uso das atribuições que lhe confere o Art.71, IV, da Constituição Estadual, resolve:

Art. 1º Declarar reservada, na seção do Rio Juína, às coordenadas 13°49'59" de latitude sul e 59°26'09" de longitude oeste, informadas no Projeto Básico da Pequena Central Hidroelétrica PCH Presente de Deus, as vazões naturais afluentes, conforme tabela do Anexo I, subtraídas:

I – das vazões apresentadas na tabela no Anexo II, destinadas ao atendimento de usos consuntivos a montante; e,

II – das vazões apresentadas na tabela no Anexo III, destinadas a vazão remanescente entre o barramento e o canal de fuga.

Art. 2º As vazões reservadas têm a finalidade de garantir a disponibilidade hídrica necessária à viabilidade do aproveitamento hidrelétrico Presente de Deus, Municípios de Comodoro, Campos de Júlio e Nova Lacerda, Estado do Mato Grosso, com as seguintes características:

I - coordenadas geográficas do eixo do barramento: 13°49'59" de latitude sul e 59°26'09" de longitude oeste;

II - nível d'água máximo normal a montante: 529,00 m;

III - nível d'água máximo normal maximorum: 531,00 m;

IV - nível d'água mínimo normal a montante: 529,00 m;

V - área inundada do reservatório no nível d'água máximo normal: 1,90 km²;

VI - volume do reservatório no nível d'água máximo normal: 9,5x10⁶ m³;

VII - altura máxima da barragem: 25,00 m;

VIII – vazão nominal turbinada: 44,20 m³/s (2 x 22,10 m³/s);

IX – vazão para dimensionamento do vertedor (10.000 anos): 82 m³/s; e

X – tempo de retorno da cheia que define a linha de inundação para proteção de áreas ocupadas no entorno do reservatório: 100 anos.

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 fundamentado específico, 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 Resolução:

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 de 3 anos, contado a partir da data de publicação desta resolução, podendo ser renovada, mediante solicitação da ANEEL, por igual período; 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 arts. 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 As condições de operação do reservatório do aproveitamento hidrelétrico serão definidas e fiscalizadas por esta Secretaria, em articulação com o Operador Nacional do Sistema – ONS, conforme disposição do art. 4º, inciso XII e §3º, da Lei nº 9.984, de 2000.

Art. 6º Os parâmetros de monitoramento do reservatório serão definidos no ato de outorga, devendo conter:

I – vazões afluentes, turbinadas, vertidas e defluentes e vazão ecológica;

II – níveis d'água a montante e a jusante;

III – monitoramento mensal da descarga sólida, a montante e a jusante do reservatório; e,

IV – parâmetros de qualidade da água, a serem definidos posteriormente quando da conversão da DRDH em Outorga.

Art. 7º Esta Declaração será transformada, automaticamente, pela SEMA, em outorga de direito de uso de recursos hídricos ao titular que receber da ANEEL a concessão ou a autorização para o uso do potencial de energia hidráulica.

§ 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 SEMA ou pela ANA, 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 (CNRH) nº 37, de 26 de março de 2004.

Art. 8º A Declaração de Reserva de Disponibilidade Hídrica (DRDH), objeto desta Resolução, 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 2007.

Art. 9º 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. 10 Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá, 19 de dezembro de 2007.

LUIS HENRIQUE CHAVES DALDEGAN
Secretário de Estado do Meio Ambiente
(original assinado)

** Extrato Publicado no D.O.E. do dia 19/12/2007*

ANEXO I

SÉRIE DE VAZÕES NATURAIS AFLUENTES A PCH PRESENTE DE DEUS (m³/s) (Ad = 1.359 km²)

ANO	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média	Máxima	Mínima
1971	43,94	45,43	46,69	45,74	42,83	40,71	36,16	35,92	35,69	36,26	37,07	37,07	40,29	46,69	35,69
1972	37,32	40,35	40,57	43,36	38,22	38,20	36,81	36,46	36,37	38,99	37,52	41,29	38,79	43,36	36,37
1973	40,04	42,29	41,97	41,57	39,94	38,57	37,70	36,91	36,73	40,64	44,31	45,95	40,55	45,95	36,73
1974	46,38	47,29	47,85	47,53	46,42	44,27	40,21	38,11	37,75	39,13	39,90	41,90	43,06	47,85	37,75
1975	44,04	46,01	44,86	45,28	42,80	39,27	38,86	37,93	37,40	37,68	39,79	42,62	41,38	46,01	37,40
1976	42,56	43,80	44,81	43,30	42,18	40,10	38,52	37,74	37,54	39,21	39,71	41,38	40,90	44,81	37,54
1977	44,06	45,56	44,27	43,84	42,71	41,55	39,47	38,44	38,67	40,10	42,02	43,85	42,04	45,56	38,44
1978	46,97	43,44	46,75	45,43	43,16	41,36	39,62	38,24	38,04	39,47	40,17	43,66	42,19	46,97	38,04
1979	46,48	47,95	49,68	48,35	44,57	42,68	41,12	39,99	40,49	39,66	41,60	41,64	43,68	49,68	39,66
1980	44,46	46,82	48,62	47,42	43,69	40,77	40,20	39,63	39,16	38,67	40,36	43,59	42,78	48,62	38,67
1981	45,54	46,44	47,18	47,09	42,84	40,61	39,39	38,49	37,81	39,46	42,41	42,87	42,51	47,18	37,81
1982	46,58	47,98	49,40	45,80	39,92	37,56	40,84	37,81	40,12	40,82	41,28	42,05	42,51	49,40	37,56
1983	44,60	45,35	46,53	45,22	43,01	41,57	39,73	38,80	38,19	39,36	40,52	44,66	42,29	46,53	38,19
1984	43,79	44,03	45,40	45,25	43,53	40,88	39,43	38,74	38,74	39,10	40,67	41,85	41,78	45,40	38,74
1985	44,29	44,07	45,55	45,19	42,90	40,52	39,55	38,82	38,77	39,66	40,97	41,35	41,80	45,55	38,77
1986	46,01	47,05	46,58	45,75	43,49	41,39	39,82	39,33	39,20	39,41	39,74	41,64	42,45	47,05	39,20
1987	43,26	45,49	47,92	45,45	39,95	37,03	38,31	37,18	36,92	37,37	40,45	42,42	40,98	47,92	36,92
1988	44,70	46,18	47,94	47,26	43,86	42,04	40,39	39,28	38,76	38,84	40,60	42,83	42,72	47,94	38,76
1989	45,37	48,73	49,04	47,12	45,46	42,54	41,46	40,56	39,59	39,90	40,24	43,20	43,60	49,04	39,59
1990	44,04	46,25	46,03	44,81	41,97	40,05	38,97	38,20	36,53	36,67	37,64	40,69	40,99	46,25	36,53
1991	48,91	50,49	53,22	50,28	43,93	39,41	37,22	35,36	36,40	39,30	40,50	41,38	43,03	53,22	35,36
1992	43,34	44,85	44,81	45,02	41,94	39,94	38,82	38,08	39,42	39,32	40,17	42,78	41,54	45,02	38,08
1993	46,00	49,02	51,41	49,98	44,79	43,05	41,34	40,35	40,28	37,74	37,81	43,93	43,81	51,41	37,74
1994	45,56	49,11	47,57	45,29	41,95	44,18	42,73	41,38	41,33	40,36	40,00	42,50	43,50	49,11	40,00
1995	45,16	47,20	48,15	49,33	47,52	43,74	41,98	40,78	40,03	41,30	43,01	48,12	44,69	49,33	40,03
1996	45,77	44,92	48,79	46,63	43,67	41,44	40,10	40,15	39,02	39,88	43,11	41,42	42,91	48,79	39,02
1997	41,71	45,46	49,01	48,69	46,33	43,40	40,77	39,75	39,93	39,48	39,43	40,28	42,85	49,01	39,43
1998	41,32	45,28	47,96	46,13	42,09	40,55	38,86	38,36	37,43	39,26	41,36	41,26	41,65	47,96	37,43
1999	41,43	41,18	42,83	41,19	40,14	38,20	37,39	36,52	36,82	36,65	38,15	39,39	39,16	42,83	36,52
2000	38,40	40,48	45,20	43,36	40,20	38,10	37,08	36,56	36,29	36,86	38,51	37,92	39,08	45,20	36,29
2001	40,11	40,11	42,44	41,02	38,43	37,60	36,51	36,23	35,90	36,50	38,05	39,21	38,51	42,44	35,90
2002	43,90	45,12	45,05	46,14	46,13	41,37	39,34	38,39	38,24	38,94	40,23	42,09	42,08	46,14	38,24
Características do Período															
Mínima	37,32	40,11	40,57	41,02	38,22	37,03	36,16	35,36	35,69	36,26	37,07	37,07	Q _{MLT} (m³/s)	Esp. (l/s.km²)	30,82
Máxima	48,91	50,49	53,22	50,28	47,52	44,27	42,73	41,38	41,33	41,30	44,31	48,12			
Média	43,94	45,43	46,69	45,74	42,83	40,71	39,33	38,39	38,24	38,94	40,23	42,09			

Fonte: Projeto Básico

ANEXO II

VAZÕES REFERENTES A USOS CONSUNTIVOS A SEREM SUBTRAÍDAS DAS VAZÕES NATURAIS AFLUENTES A PCH PRESENTE DE DEUS

Ano	2007	2012	2017	2022	2027	2032	2037	2042
Vazão (m³/s)	0,010	0,014	0,017	0,021	0,024	0,028	0,032	0,035

ANEXO III

VAZÕES REMANESCENTES A SEREM SUBTRAÍDAS DAS VAZÕES NATURAIS AFLUENTES A PCH PRESENTE DE DEUS

MÊS	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão (m³/s)	4,39	4,54	4,67	4,57	4,28	4,07	3,93	3,84	3,82	3,89	4,02	4,21