



Ministério de Minas e Energia

Consultoria Jurídica

PORTARIA N^º 562, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2005(*)

O MINISTRO DE ESTADO DE MINAS E ENERGIA, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 87, parágrafo único, incisos II e IV, da Constituição, e tendo em vista o disposto no § 2º do art. 2º, no § 1º do art. 4º e no art. 12 do Decreto nº 5.163, de 30 de julho de 2004, resolve:

Art. 1º Os montantes de garantia física dos Aproveitamentos Hidrelétricos Dardanelos e Mauá, constantes da Portaria MME nº 511, de 25 de outubro de 2005, passam a vigorar com os valores constantes do Anexo I.

Art. 2º As garantias físicas e os parâmetros técnicos dos empreendimentos de geração termelétrica Cocal, PIE-RP, Ponta de Ubu, Daia e Lasa, constantes da Portaria MME nº 550, de 7 de dezembro de 2005, passam a vigorar com os valores constantes do Anexo II.

Art. 3º As garantias físicas das Pequenas Centrais Hidrelétricas Paraitinga e Porto Góes, constantes da Portaria MME nº 550, de 2005, passam a vigorar com os valores constantes do Anexo III.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SILAS RONDEAU CAVALCANTE SILVA

Este texto não substitui o publicado no D.O.U. de 15.12.2005 e Republicado no D.O.U. de 15/12/2005 - Edição Extra.

ANEXO I
LISTA DE REFERÊNCIA DE NOVOS EMPREENDIMENTOS DE
GERAÇÃO COM SUAS RESPECTIVAS GARANTIAS FÍSICAS

APROVEITAMENTO	POTÊNCIA INSTALADA (MW)	GARANTIA FÍSICA TOTAL (MW médio)
DARDANELOS	261,0	155,2
MAUÁ	361,1 (1)	205,8

(1) Incluída a PCH, com Potência instalada de 11 MW.

DETALHAMENTO DA GARANTIA FÍSICA DOS
EMPREENDIMENTOS DE GERAÇÃO A SEREM LICITADOS

APROVEITAMENTO	GARANTIA FÍSICA (MW médio)						
	A	B	C	D	E	F	G
DARDANELOS	41,8	78,1	108,4	133,2	155,2	-	-
MAUÁ	102,7	162,9	-	-	191,5	10,0	4,3

Legenda:

- A - Garantia física considerando uma unidade;
- B - Garantia física considerando duas unidades;
- C - Garantia física considerando três unidades;
- D - Garantia física considerando quatro unidades;
- E - Garantia física completa;
- F - Garantia física relativa a PCH; e
- G - Garantia física relativa a ganhos incrementais.

ANEXO II

GARANTIAS FÍSICAS DAS USINAS TERMELÉTRICAS PARA O
LEILÃO DE ENERGIA 2005

USINA TERMELÉTRICA	EMPREENDEDOR	U.F.	COMBUSTÍVEL	GARANTIA FÍSICA [MWmed]	POTÊNCIA [MW]	FCmáx [%]	TEIF [%]	TEIP [%]	DISPONIBILIDADE [MWmed]	INFLEXIBILIDADE [MWmed]
COCAL	Cocal Termelétrica S.A.	SP	Bagaço de Cana	19,3	28,2	100	2,00	2,00	19,7	0,0
PIE - RP	PIE-RP Termoelétrica S.A.	MG	Bagaço de Cana	19,1 24,8(*)	27,8	100	1,80	2,00	20,1	0,0
PONTA DE UBU	Brasympe Energia S.A.	ES	Óleo Diesel	18,4	42,6	94	2,00	3,00	36,6	0,0
DAIA	ENGEBRA	GO	Óleo Diesel	19,7	44,1	85	2,50	2,20	35,7	0,0
LASA	Linhares Agroindustrial S.A.	ES	Bagaço de Cana / Óleo Comb.	15,3	22,6	97	4,88	7,67	(1)	(2)

(1) Garantia física da LASA foi calculada considerando que a usina opera de abril a outubro com bagaço de cana e nos demais meses com óleo combustível.

(2) A inflexibilidade é igual à declaração de disponibilidade mensal de energia nos meses de abril a outubro. Nos demais meses a inflexibilidade é nula.

(*) Valor de Garantia Física alterado pela Portaria SPDE/MME nº 10, de 12 de março de 2007.

DISPONIBILIDADES MENSAS DE ENERGIA INFORMADAS PELOS
EMPREENDEDORES PARA AS TERMELÉTRICAS A BIOMASSA

DISPONIBILIDADE MENSAL DE ENERGIA [MWh]												
USINA TERMELÉTRICA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
LASA (BAGAÇO/ ÓLEO)	16.310	14.732	16.310	9.275	15.974	15.458	15.974	15.974	15.458	9.584	15.784	16.310

ANEXO III
QUADRO DE GARANTIAS FÍSICAS DE PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS

USINA	EMPREENDEDOR	UF	RIO	GARANTIA FÍSICA (MW med)	POTÊNCIA (MW)
PARAITINGA (1)	Eletroriver	SP	Paraitinga	0,0	7,0
PORTO GOES	EMAE	SP	Tietê	19,9	24,8

(1) Dados básicos fornecidos pelo agente e não validados pela ANEEL.

(*) Republicada por ter saído no DOU nº 240, de 15/12/2005, Seção 1, páginas 66 e 67, com incorreção do original.