



Ministério de Minas e Energia

Consultoria Jurídica

PORTARIA Nº 518, DE 1º DE NOVEMBRO DE 2005.

O MINISTRO DE ESTADO DE MINAS E ENERGIA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, incisos II e IV, da Constituição, tendo em vista o disposto no inciso X do art. 1º da Lei nº 10.848, de 15 de março de 2004, no § 1º do art. 4º do Decreto nº 5.163, de 30 de julho de 2004 e o que consta no Processo nº 48000.000404/2005-42, e considerando que:

a Resolução nº 1, de 17 de novembro de 2004, do Conselho Nacional de Política Energética - CNPE, definiu o critério geral de garantia de suprimento aplicável aos estudos de expansão da oferta e do planejamento da operação do sistema elétrico interligado, bem como ao cálculo das garantias físicas de energia e potência de um empreendimento de geração de energia elétrica;

por meio do Despacho nº 819, de 7 de julho de 2005, a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL aprovou o Projeto Básico da Usina Hidrelétrica - UHE São Salvador, localizada no Rio Tocantins, sub-bacia 21, na bacia hidrográfica do Rio Tocantins, nos Municípios de Paraná e São Salvador do Tocantins, Estado do Tocantins; e

a Portaria MME nº 303, de 18 de novembro de 2004, aprovou a metodologia para cálculo das garantias físicas de energia dos empreendimentos de geração, resolve:

Art. 1º Definir, nos termos do inciso IX e do § 7º do art. 1º da Lei nº 10.848, de 15 de março de 2004, e do § 2º do art. 2º e do art. 4º do Decreto nº 5.163, de 30 de julho de 2004, os montantes de garantia física de energia e potência assegurada da Usina Hidrelétrica - UHE São Salvador, localizada no Rio Tocantins, sub-bacia 21, na bacia hidrográfica do Rio Tocantins, nos Municípios de Paraná e São Salvador do Tocantins, Estado do Tocantins, constante no Anexo desta Portaria.

Art. 2º 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 03.11.2005.

ANEXO

Motorização	Número de Unidades	Potência Total (MW)	Garantia Física de Energia (MW médios)	Potência Assegurada (MWh/h)
1 x 121,6 MW	1	121,6	108,9	113,3
2 x 121,6 MW	2	243,2	148,5	217,9
Total da Usina	2	243,2	148,5	217,9