



## Ministério de Minas e Energia

### Consultoria Jurídica

#### PORTARIA Nº 42, DE 6 DE FEVEREIRO DE 2012.

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 art. 6º do Decreto nº 6.144, de 3 de julho de 2007, e no art. 2º, § 3º, da Portaria MME nº 319, de 26 de setembro de 2008, resolve:

Art. 1º Aprovar o enquadramento de projetos de reforços e melhorias em instalações de transmissão de energia elétrica, de titularidade da empresa Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista - CTEEP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 02.998.611/0001-04, no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI, conforme descrito no Anexo à presente Portaria.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**EDISON LOBÃO**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 7.2.2012.

#### ANEXO

<b>Projetos</b>	Reforços e Melhorias em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, compostas por: I - Subestação São Sebastião: a) complementação da Infraestrutura do Módulo Geral, pela instalação do Módulo de Conexão 138 kV para o Transformador Trifásico TR-1 138/13,8 kV e pelo remanejamento do Transformador de Potencial de Barramento 138 kV; b) adequação do Módulo de Interligação de Barramentos 138 kV pelo remanejamento de uma Chave Seccionadora 138 kV; c) instalação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV para o Transformador Trifásico TR-1 138/13,8 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves; e d) adequação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV para o Transformador Trifásico TR-2 138/13,8 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves; II - Subestação Itapeva: a) instalação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV para o Transformador Trifásico TR-4 138/13,8 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves; e b) adequação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV para o Transformador Trifásico TR-3 138/13,8 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves; III - Subestação Capão Bonito: a) instalação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV para o Transformador Trifásico TR-3 138/13,8 kV, arranjo Barra Principal e Transferência, utilizando um Disjuntor e duas Chaves Seccionadoras que compunham o Módulo de Entrada de Linha da Linha de Transmissão, em 138 kV, Capão Bonito - Apiaí C1;
-----------------	--

	<p>b) adequação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV para o Transformador Trifásico TR-6 138/13,8 kV, arranjo Barra Principal e Transferência;</p> <p>c) complementação do Módulo de Entrada de Linha da Linha de Transmissão, em 138 kV, Capão Bonito - Apiaí C1 com a instalação de um Disjuntor e duas Chaves Seccionadoras;</p> <p>d) remanejamento do TR-3 para o mesmo alinhamento do Bay da Linha de Transmissão, em 138 kV, Capão Bonito - Apiaí C1; e</p> <p>e) complementação da Infraestrutura do Módulo Geral, pela instalação do Módulo de Conexão 138 kV para o Transformador Trifásico TR-3 138/13,8 kV;</p> <p>IV - Subestação Peruíbe:</p> <p>a) instalação de um Módulo de Interligação de Barramentos 138 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves; e</p> <p>b) instalação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV, por meio da complementação de Módulo de Interligação de Barramentos 138 kV, para o Transformador Trifásico TR-1 138/13,8 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves;</p> <p>V - Subestação Itararé II:</p> <p>a) instalação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV para o Transformador Trifásico TR-6 138/13,8 kV, arranjo Barra Dupla a Três Chaves; e</p> <p>b) complementação da Infraestrutura do Módulo Geral, pela instalação do Módulo de Conexão 138 kV para o Transformador Trifásico TR-6 138/13,8 kV;</p> <p>VI - Subestação Tietê:</p> <p>a) instalação de um Módulo de Interligação de Barramentos 138 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves;</p> <p>b) instalação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV, por meio da complementação de Módulo de Interligação de Barramentos 138 kV, para o Transformador Trifásico TR-1 138/13,8 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves; e</p> <p>c) adequação de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV para o Transformador Trifásico TR-2 138/13,8 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves;</p> <p>VII - instalação, na Subestação Nova Avandava, de um Módulo de Conexão de Transformador 138 kV para o Transformador Trifásico TR-5 138/13,8 kV, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves.</p>
<b>Tipo</b>	Reforço e Melhoria em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica.
<b>Ato Autorizativo</b>	Resolução Autorizativa ANEEL nº 3.251, de 13 de dezembro de 2011.
<b>Pessoa Jurídica Titular</b>	Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista - CTEEP.
<b>CNPJ</b>	02.998.611/0001-04.
<b>Localização</b>	Estado de São Paulo.
<b>Enquadramento</b>	Art. 3º, inciso VII, da Portaria MME nº 319, de 26 de setembro de 2008.
<b>Identificação do Processo</b>	ANEEL nºs 48500.003589/2011-54, 48500.003590/2011-89, 48500.003591/2011-23, 48500.003592/2011-78, 48500.003593/2011-12, 48500.003594/2011-67, 48500.003595/2011-10 e MME 48000.000040/2012-21.