|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministério de Minas e EnergiaConsultoria Jurídica** |

**PORTARIA No 202, DE 10 DE OUTUBRO DE 2016.**

**O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, inciso I, da Portaria MME no 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 6o do Decreto no 6.144, de 3 de julho de 2007, no art. 2o, § 3o, da Portaria MME no 274, de 19 de agosto de 2013, e o que consta do Processo no 48500.003620/2016-61, resolve:

 Art. 1o Aprovar o enquadramento no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI do projeto de reforços em instalação de transmissão de energia elétrica, objeto da Resolução Autorizativa ANEEL n~~º~~ 5.952, de 19 de julho de 2016, de titularidade da empresa Furnas Centrais Elétricas S.A., inscrita no CNPJ/MF sob o no 23.274.194/0001-19, detalhado no Anexo à presente Portaria.

Parágrafo único. O projeto de que trata o **caput** é alcançado pelo art. 4o, inciso III, da Portaria MME no 274, de 19 de agosto de 2013.

 Art. 2o As estimativas dos investimentos têm por base o mês de abril de 2016 e são de exclusiva responsabilidade de Furnas Centrais Elétricas S.A., cuja razoabilidade foi atestada pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.

Art. 3o A Furnas Centrais Elétricas S.A. deverá informar à Secretaria da Receita Federal do Brasil a entrada em Operação Comercial do projeto aprovado nesta Portaria, mediante a entrega de cópia do Termo de Liberação Definitivo emitido pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS, no prazo de até trinta dias de sua emissão.

Art. 4o Alterações técnicas ou de titularidade do projeto de que trata esta Portaria, autorizadas pela ANEEL ou pelo Ministério de Minas e Energia, não ensejarão a publicação de nova Portaria de enquadramento no REIDI.

Art. 5o A habilitação do projeto no REIDI e o cancelamento da habilitação deverão ser requeridos à Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 6o A empresa Furnas Centrais Elétricas S.A. deverá observar, no que couber, as disposições constantes na Lei no 11.488, de 15 de junho de 2007, no Decreto no 6.144, de 3 de julho de 2007, na Portaria MME no 274, de 2013, e na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquelas previstas nos arts. 9o e 14, do Decreto no 6.144, de 2007, sujeitas à fiscalização da Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 7o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**EDUARDO AZEVEDO RODRIGUES**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 11.10.2016.

**ANEXO**

|  |
| --- |
| **MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA** |

|  |
| --- |
| INFORMAÇÕES DO PROJETO DE ENQUADRAMENTO NO REIDI - REGIME ESPECIAL DE INCENTIVOS PARA O DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA  |

|  |
| --- |
| PESSOA JURÍDICA TITULAR DO PROJETO |
| 01 | Nome Empresarial  | 02 | CNPJ  |
|  | Furnas Centrais Elétricas S.A. |  | 23.274.194/0001-19 |
| 03 | Logradouro  | 04 | Número |
|  | Rua Real Grandeza |  | 219 |
| 05 | Complemento  | 06 | Bairro/Distrito | 05 | CEP |
|  |   |  | Botafogo |  | 22281-900 |
| 08 | Município | 09 | UF | 08 | Telefone |
|  | Rio de Janeiro |  | RJ |  | (21) 2528-3112 |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 | DADOS DO PROJETO |
| Nome do Projeto  | Reforços na Subestação Itutinga (Resolução Autorizativa ANEEL n~~º~~ 5.952, de 19 de julho de 2016). |
| Descrição do Projeto | Reforços em Instalação de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Itutinga, compreendendo: |
| I - Instalação de um banco de reatores monofásicos (3+1) x 33,3 MVAr, no barramento de 345 kV; |
| II - Instalação da fase reserva do reator de barras 345 kV, 33,3 MVAr; |
| III - Instalação da conexão do segundo reator de barra 345 kV, configuração barra dupla cinco chaves; |
| IV - Complementação do módulo geral com um módulo de infraestrutura de manobra para instalação do segundo banco de reatores de barra, (3+1) x 33,3 MVAr, 345 kV;  |
| V - Complementação do módulo geral por superação do sistema de telecomunicações, para instalação do segundo banco de reatores de barra, (3+1) x 33,3 MVAr, 345 kV; e |
| VI - Desmontagem e demolições para instalação do segundo banco de reatores de barra, 345 kV. |
| Período de Execução | De 22/7/2016 a 22/1/2019. |
| Localidade do Projeto [Município(s)/UF(s)] | Município de Itutinga, Estado de Minas Gerais. |

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | PRESIDENTE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E CONTADOR DA PESSOA JURÍDICA |
| Nome: Flavio Decat de Moura. | CPF: 060.681.116-87. |
| Nome: Ronaldo Nahar Neder. | CPF: 510.474.897-91. |
| Nome: Anselmo Garcia Sobrosa. | CPF: 018.603.667-16. |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOSDO PROJETO COM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) |
| Bens | 16.720.552,00. |  |
| Serviços | 3.483.265,00. |  |
| Outros | 1.865.846,00. |  |
| **Total (1)** | **22.069.663,00.** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 14 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOSDO PROJETO SEM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) |
| Bens | 15.304.853,00. |  |
| Serviços | 3.369.814,00. |  |
| Outros | 1.865.846,00. |  |
| **Total (2)** | **20.540.513,00.** |  |