



## MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

PORTARIA Nº 152/SPE, DE 21 DE JUNHO DE 2019

**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 VI, da Portaria MME nº 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 4º do Decreto nº 8.874, de 11 de outubro de 2016, no art. 4º da Portaria MME nº 364, de 13 de setembro de 2017, e o que consta do Processo nº 48500.004002/1999-77, resolve:

Art. 1º Aprovar como Prioritários, na forma do art. 2º, § 1º, inciso III, do Decreto nº 8.874, de 11 de outubro de 2016, e do art. 1º, § 1º, inciso V, da Portaria MME nº 364, de 13 de setembro de 2017, os projetos de melhorias das usinas hidrelétricas denominadas Água Vermelha, Bariri, Barra Bonita, Caconde, Euclides da Cunha, Ibitinga, Limoeiro, Mogi-Guaçu, Nova Avanhandava e Promissão, de titularidade da empresa AES Tietê Energia S.A., inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.128.563/0001-10, para os fins do art. 2º da Lei nº 12.431, de 24 de junho de 2011, descritos no Anexo à presente Portaria.

Art. 2º A AES Tietê Energia S.A. e a sociedade controladora deverão:

I - manter informação relativa à composição societária da empresa titular dos projetos atualizada junto à Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, nos termos da regulação;

II - destacar, quando da emissão pública das debêntures, na primeira página do Prospecto e do Anúncio de Início de Distribuição ou, no caso de distribuição com esforços restritos, do Aviso de Encerramento e do material de divulgação, o número e a data de publicação da Portaria de aprovação dos projetos prioritários e o compromisso de alocar os recursos obtidos nos projetos;

III - manter a documentação relativa à utilização dos recursos captados, até cinco anos após o vencimento das debêntures emitidas, para consulta e fiscalização pelos Órgãos de Controle e Receita Federal do Brasil; e

IV - observar as demais disposições constantes na Lei nº 12.431, de 2011, no Decreto nº 8.874, de 2016, na Portaria MME nº 364, de 13 de setembro de 2017, na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquela prevista no art. 2º, §5º, da referida Lei, a ser aplicada pela Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 3º A ANEEL deverá informar ao Ministério de Minas e Energia e à Unidade da Receita Federal do Brasil, com jurisdição sobre o estabelecimento matriz da AES Tietê Energia S.A., a ocorrência de situações que evidenciem a não implantação dos projetos aprovados nesta Portaria.

Art. 4º Alterações técnicas ou de titularidade dos projetos de que trata esta Portaria, autorizadas pela ANEEL ou pelo Ministério de Minas e Energia, não ensejarão a publicação de nova Portaria de aprovação dos projetos

como Prioritários, para fins do art. 2º da Lei nº 12.431, de 2011.

Art. 5º A revogação das outorgas das Usinas Hidrelétricas e o descumprimento das obrigações de que trata esta Portaria implicarão na revogação da aprovação dos projetos como Prioritários.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

## REIVE BARROS DOS SANTOS



Documento assinado eletronicamente por **Reive Barros dos Santos, Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético**, em 21/06/2019, às 17:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://www.mme.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://www.mme.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0296595** e o código CRC **B1081DC2**.

## ANEXO

Titular dos Projetos	
Razão Social AES Tietê Energia S.A.	CNPJ 04.128.563/0001-10
Pessoa Jurídica Controladora da Empresa Titular do Projeto (Cia. Aberta)	
Razão Social AES Holdings Brasil Ltda.	CNPJ 05.692.190/0001-79
Características do Projeto 1	
Contrato de Concessão Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.	
Denominação do Projeto UHE Água Vermelha – CEG: UHE.PH.MG.000041-8.01.	
Descrição Melhorias em instalações da UHE Água Vermelha, compreendendo: <ul style="list-style-type: none"><li>· Adequação de grades e guarda-corpos;</li><li>· Modernização dos três painéis de distribuição de energia em 13,8 kV dos blocos de geração;</li><li>· Modernização do painel do poço de drenagem, esgotamento e águas pluviais; e</li><li>· Substituição de cabo de aço do guincho auxiliar do pórtico de jusante 2.</li></ul>	
Localização [UF] Estado de Minas Gerais.	
Mês/Ano de Conclusão do Projeto Dezembro de 2021.	

Características do Projeto 2
<p>Contrato de Concessão Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.</p>
<p>Denominação do Projeto UHE Bariri – CEG: UHE.PH.SP.000203-8.01.</p>
<p>Descrição Melhorias em instalações da UHE Bariri, compreendendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Modernização do elevador de acesso à crista da barragem; e</li> <li>· Modernização do sistema digital de supervisão e controle das UGs 2 e 3.</li> </ul>
<p>Localização [UF] Estado de São Paulo.</p>
<p>Mês/Ano de Conclusão do Projeto Dezembro de 2021.</p>
Características do Projeto 3
<p>Contrato de Concessão Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.</p>
<p>Denominação do Projeto UHE Barra Bonita – CEG: UHE.PH.SP.000208-9.01.</p>
<p>Descrição Melhorias em instalações da UHE Barra Bonita, compreendendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Modernização das proteções da UG 2;</li> <li>· Manutenção preventiva periódica geral (MPPG) da UG 3 - recapacitação e modernização da unidade geradora;</li> <li>· Manutenção preventiva periódica geral (MPPG) da UG 4 - recapacitação e modernização da unidade geradora; e</li> <li>· Reforma do gerador da UG 2.</li> </ul>
<p>Localização [UF] Estado de São Paulo.</p>
<p>Mês/Ano de Conclusão do Projeto Dezembro de 2023.</p>
Características do Projeto 4
<p>Contrato de Concessão Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.</p>
<p>Denominação do Projeto UHE Caconde – CEG: UHE.PH.SP.000588-6.01.</p>
<p>Descrição Melhorias em instalações da UHE Caconde, compreendendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Substituição de 2 bancos de baterias de 220 volts em corrente contínua.</li> </ul>
<p>Localização [UF] Estado de São Paulo.</p>
<p>Mês/Ano de Conclusão do Projeto Dezembro de 2022.</p>
Características do Projeto 5
<p>Contrato de Concessão Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.</p>
<p>Denominação do Projeto UHE Euclides da Cunha – CEG: UHE.PH.SP.000923-7.01.</p>
<p>Descrição Melhorias em instalações da UHE Euclides da Cunha, compreendendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Modernização e substituição do painel de distribuição de cargas em 380 volts em corrente alternada;</li> <li>· Modernização do painel de distribuição de cargas em corrente contínua;</li> <li>· Modernização/substituição do grupo gerador de emergência); e</li> <li>· Substituição das seccionadoras das UGs.</li> </ul>

Localização [UF] Estado de São Paulo.
Mês/Ano de Conclusão do Projeto Dezembro de 2022.
Características do Projeto 6
Contrato de Concessão Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.
Denominação do Projeto UHE Ibitinga – CEG: UHE.PH.SP.001097-9.01.
Descrição Melhorias em instalações da UHE Ibitinga, compreendendo: · Instalação de sistema de proteção de <i>trip</i> por vibração; e · Modernização do painel de distribuição de energia em 440 volts em corrente alternada.
Localização [UF] Estado de São Paulo.
Mês/Ano de Conclusão do Projeto Dezembro de 2023.
Características do Projeto 7
Contrato de Concessão Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.
Denominação do Projeto UHE Limoeiro – CEG: UHE.PH.SP.001328-5.01.
Descrição Melhorias em instalações da UHE Limoeiro, compreendendo: · Barreiras logicas contra invasão dos sistemas digitais de controles - <i>Firewalls</i> de ESP/EAP do <i>Mark Vie</i> (correção <i>firewall</i> OT); e · Sistema de segurança para detecção de riscos cibernéticos nos sistemas de controles - <i>Mark Vie</i> Programa <i>SecurityST</i> de todas as usinas.
Localização [UF] Estado de São Paulo.
Mês/Ano de Conclusão do Projeto Dezembro de 2020.
Características do Projeto 8
Contrato de Concessão Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.
Denominação do Projeto UHE Mogi-Guaçu – CEG: PCH.PH.SP.001479-6.01.
Descrição Melhorias em instalações da UHE Mogi-Guaçu, compreendendo: · Modernização dos reguladores de tensão das UGs; e · Modernização dos serviços auxiliares em corrente alternada e corrente contínua.
Localização [UF] Estado de São Paulo.
Mês/Ano de Conclusão do Projeto Dezembro de 2021.
Características do Projeto 9
Contrato de Concessão Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.
Denominação do Projeto UHE Nova Avanhandava – UHE.PH.SP.001552-0.01.
Descrição Melhorias em instalações da UHE Nova Avanhandava, compreendendo: · Reforma geral da bomba de esgotamento;

- Reforma geral do radiador do gerador;
- Modernização da distribuição em 125 volts em corrente contínua;
- Modernização do poço de drenagem;
- Seleção de Barras da proteção 50BF - Sistema de proteção de sobrecorrente contra falhas de disjuntores; e
- Substituição e modernização dos sistemas dos grupos geradores de emergência.

Localização [UF]  
Estado de São Paulo.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto  
Dezembro de 2022.

#### Características do Projeto 10

Contrato de Concessão  
Contrato de Concessão nº 92/99-ANEEL - Tietê, de 20 de dezembro de 1999.

Denominação do Projeto  
UHE Promissão – UHE.PH.SP.002158-0.01.

Descrição  
Melhorias em instalações da UHE Promissão, compreendendo:

- Reforma geral da bomba de esgotamento;
- Modernização da eclusa de Promissão;
- Modernização do regulador de tensão, dos sistemas de proteções elétricas e do quadro de comando de motores da UG 3;
- Modernização do sistema de vedação do eixo da UG 2;
- Manutenção preventiva periódica geral (MPPG) da UG 1 - recapacitação e modernização da unidade geradora;
- Manutenção preventiva periódica geral (MPPG) da UG 3 - recapacitação e modernização da unidade geradora; e
- Seleção de barras da proteção 50BF - Sistema de proteção de sobrecorrente contra falhas de disjuntores.

Localização [UF]  
Estado de São Paulo.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto  
Dezembro de 2023.

**Referência:** Processo nº 48500.004002/1999-77

SEI nº 0296595