

INFORMATIVO
CHAMADA PÚBLICA 005/2016

CAPTAÇÃO DE PROJETO DE P&D PARA O DESENVOLVIMENTO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM ATENDIMENTO À CHAMADA ESTRATÉGICA DE P&D Nº 21 DA ANEEL intitulada “ARRANJOS TÉCNICOS E COMERCIAIS PARA A INSERÇÃO DE SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA NO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO”.

Informamos que as 6 propostas submetidas para atendimento a esta chamada não cumpriram requisitos necessários para serem passíveis de pré-habilitação.

Dessa forma, cada grupo propositor recebeu um documento que aponta os pontos críticos encontrados para o alinhamento de sua proposta de projeto de P&D a chamada pública. Em seguida, foram realizadas reuniões à distância (tele ou videoconferência) com cada um destes grupos, orientando-os quanto tais pontos críticos. As reuniões foram realizadas em momentos distintos para respeitar a confidencialidade de cada proposta perante os demais concorrentes.

Todas as Proponentes estão orientadas a reverem suas propostas como acharem necessário a fim de que os pontos críticos sejam atendidos.

Abaixo se apresentam os dados das 06 (seis) propostas de projeto recebidas em atendimento à Chamada Pública 005/2016, bem como os contatos de cada Entidade.

<i>Título do Projeto</i>	<i>R\$</i>	<i>Entidades responsáveis pela submissão*</i>	<i>Contato responsável pelo envio da proposta</i>
Sistema de Armazenamento de Energia de Grande Porte baseado em Tecnologia de Baterias: Desenvolvimento de Arranjo Técnico e Comercial e Implantação de Sistema de 5 MW / 120 MWh.	547.306.912,00	CERTI, ICA e WEG	Cesare Quinteiro Pica cqp@certi.org.br
Usinas Hidrelétricas Reversíveis Convencionais e Sazonais: Benefícios para a Gestão do Setor Elétrico Brasileiro.	48.599.200,00	COPPETEC, UFPA, UFOPA, HEDAIDI e MRTS	Julian Hunt julian.hunt@ppe.ufrj.br
Arranjo técnico e comercial para inserção de sistema de armazenamento de energia híbrido utilizando as tecnologias da economia do hidrogênio, com capacidade de despacho de potência ativa de 5 MW medida no ciclo de regeneração por 24 h no Centro Tecnologia da Eletronorte.	16.959.138,55	FPTI, UFMG e UFPA	Ricardo José Ferracin ricardo.jose@pti.org.br
Armazenamento Elétrico Norte – Baseado em tecnologia de baterias de fluxo de vanádio	85.057.090,24	GRANSOLAR	Dario Dobrev ddobrev@pvhardware.es
Armazenamento de energia via Usinas Hidrelétricas Reversíveis combinadas com Parques Hidrocinéticos ou centrais com quedas ultra baixas e seus benefícios para a gestão do Setor Elétrico Brasileiro	75.931.838,27	UNIFEI e UFPA	Tiago Martins de Azevedo tiago.deazevedo@yahoo.com.br
Sistema de armazenamento de energia por ar comprimido associado à geração termo-eólica	90.225.158,90	UNIFEI e UFPA	Tiago Martins de Azevedo tiago.deazevedo@yahoo.com.br



* As propostas de projeto podem possuir entidades além daquelas responsáveis pela submissão. A confirmação de participação de cada entidade dar-se-á após a revisão das propostas de projetos que forem submetidas até o dia 13/10/2016.

Brasília, 28 de outubro de 2016.

**Superintendência de Gestão da Inovação Tecnológica
e Eficiência Energética**