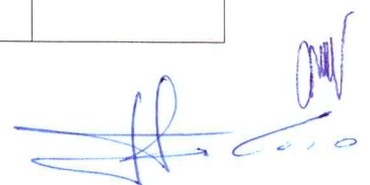


**CHAMADA PÚBLICA P&D 001/2017 – CELESC GERAÇÃO
AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS**

A Celesc Geração apresenta o resultado da avaliação das propostas apresentadas para a realização de projetos de P&D, conforme critérios de julgamentos previstos no Edital de Chamada Pública P&D Celesc Geração N° 001/2017.

Proponente / Projeto	Nota	Avaliação
UFSC Comunicação com Predição Multivariável e Tricle entre Pequenas Centrais Hidrelétricas e Sala de Controle	n/a	Inapto
INESC P&D Brasil Desenvolvimento e Integração de Usina Fotovoltáica em uma Central Hidroelétrica Combinada com Planejamento e Gestão de Complemetaridade Solar-Hídrica para Despacho de Energia Elétrica	n/a	Inapto
UNICAMP Planejamento de manutenção de geração PCH distribuída regionalmente com monitoramento multi-sensores de variáveis críticas e mitigação de mudanças climáticas.	n/a	Inapto
FUMSOFT Desenvolvimento de um inversor inteligente para sistemas híbridos de geração de energia elétrica utilizando painéis solares flutuantes em reservatórios de hidroelétricas com armazenamento de energia	n/a	Inapto
ALPHA INFRAESTRUTURA Desenvolvimento de planta solar flutuante e teste de rendimento de tecnologias de geração e arrefecimento	n/a	Inapto
SOFTEX e IN FORMA SOFTWARE S/A Aprendizagem de Máquina para Integração de Supervisórios Heterogêneos em Fluxo de Trabalho de O&M e PCHs	n/a	Inapto
FUNDESTE Sistema Integrado para Monitoramento em Tempo Real de Deformações Estruturais em Barragens de PCHs Baseado em Instrumentação e Sensores de Bragg: Desenvolvimento Metodológico/Experimental e Projeto Piloto	n/a	Inapto
IAPTEL Desenvolvimento e implantação de modelo de operação conjunta de usina de geração de energia elétrica a biogás, integrada a Central Geradora Hidráulica, acoplada a central de despacho dedicada ao monitoramento e controle de complexos híbridos.	n/a	Inapto
FEPISA Software de Planejamento Energético para despacho ótimo através do aproveitamento incremental chuva/vazão a partir de estudos morfológicos por geoprocessamento e processos hidrológicos em microbacias.	n/a	Inapto



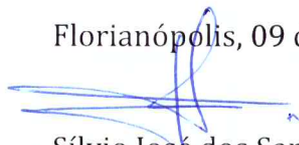


INERGE PA - Metodologia de Mitigação de Riscos na Operação e Manutenção de Usinas Hidroelétricas por Meio de Rede Cooperativa de Sensores	Não caracteriza P&D	Inapto
CERTI Sistema de geração solar fotovoltaica flutuante integrado a uma central hidrelétrica - Diferente abordagem comparativa objetivando o aumento da taxa de desempenho	2,5	Inapto
Centro Internacional de Energias Renováveis - Biogás Desenvolvimento e implantação de modelo de operação conjunta de usina de geração de energia elétrica a biogás, integrada a Central Geradora Hidráulica, acoplada a central de despacho dedicada ao monitoramento e controle de complexos híbridos.	n/a	Inapto
UFSM Sistema de Despacho Dinâmico de uma Planta Piloto de Geração Hidro-Solar Considerando Aspectos Ambientais e de Proteção Elétrica	2,75	Inapto
UFSC / DESIGNLAB Sistema de Rastreamento e Segurança para Controle em Áreas de Risco em Usinas Hidrelétricas da CELESC	n/a	Inapto
Instituto de Pesquisa Eldorado Sistema de Sensoriamento Remoto e Metodologia de Predição Para Manutenção de Usinas Hidrelétricas com o uso de Modelos Estatísticos e Técnicas da Computação	n/a	Inapto
ENGEVIX e UFSC PA - Avaliação de complementariedade energética entre Geração Fotovoltaica e Central Hidrelétrica	n/a	Inapto

n/a - não avaliado, documentos de proposta não atenderam os requisitos do edital.

Conforme item 11.4 do Edital da Chamada Pública P&D Celesc Geração Nº 001/2017, a avaliação segue para homologação e posterior divulgação.

Florianópolis, 09 de fevereiro de 2018



Sílvio José dos Santos
Coordenador Comissão Avaliadora P&D

De Acordo



Enio Andrade Branco
Diretor de Geração, Transmissão e Novos Negócios