

COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO AMAPÁ
GERÊNCIA DE REGULAÇÃO E TARIFA - DCCR

RESUMO DA AVALIAÇÃO, DO CRITÉRIO DE ORIGINALIDADE, DAS PROPOSTAS DE PROJETOS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO, RECEBIDOS NA CHAMADA PÚBLICA N° 001/2017

PROJETO 01

- 1) Título do Projeto – Modelo dinâmico de geradores fotovoltaicos, com validação experimental em microusina fotovoltaica piloto, conectada à rede de distribuição da CEA.
- 2) Instituição de Pesquisa – Universidade Federal do Pará - UFPA
- 3) Coordenador – Dr. Marcus Vinicius Alves Nunes
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto Original

PROJETO 02

- 1) Título do Projeto – Ferramenta para apoio a restauração de redes de distribuição, visando a maximização do número de unidades consumidoras, sob garantia de proteção de proteção mandatória.
- 2) Instituição de Pesquisa – Universidade Federal do Pará – UFPA / Universidade Federal de Santa Maria - UFSM
- 3) Coordenador – Dr. João Paulo Abreu Vieira
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto não original.

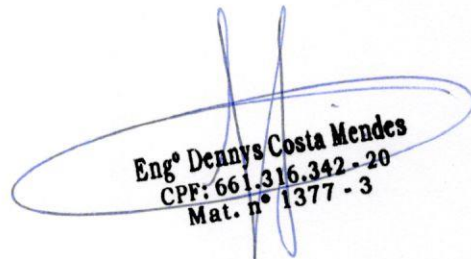

PROJETO 03

- 1) Título do Projeto – Nova estratégia de controle ótimo de tensão em redes de distribuição, via abordagens estocásticas
- 2) Instituição de Pesquisa – Universidade Federal do Pará – UFPA
- 3) Coordenador – Dr. João Paulo Abreu Vieira
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto não original.


José Ricardo dos Santos Neto
Eng. Eletricista
CRP 14015 DPA



www.cea.ap.gov.br


Engº Denny Costa Mendes
CPF: 661.316.342-20
Mat. n° 1377-3




COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO AMAPÁ
GERÊNCIA DE REGULAÇÃO E TARIFA - DCCR

PROJETO 04

- 1) Título do Projeto – Analisador Óptico de Qualidade de Energia Elétrica
- 2) Instituição de Pesquisa – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE
- 3) Coordenador – Dr. Glendo de Freitas Guimarães
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto não original.

PROJETO 05

- 1) Título do Projeto – Sistema Inteligente de sensoriamento avançado, para combate a perdas comerciais, através do balanço energético.
- 2) Instituição de Pesquisa – Fundação Mineira de Software - FUMSOFT
- 3) Coordenador – Dr. Daniel Correa Ramos
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto não original.

PROJETO 06

- 1) Título do Projeto – Desenvolvimento de ferramenta de análise multicritério, para auxílio a priorização de manutenção.
- 2) Instituição de Pesquisa – Fundação Mineira de Software – FUMSOFT / Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG
- 3) Coordenador – Dr. Daniel Correa Ramos
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto não original.

PROJETO 07

- 1) Título do Projeto – Sistema IOT – Cloud de medição centralizada de energia, voltada a rede da CEA
- 2) Instituição de Pesquisa – Universidade Federal do Pará - UFPA
- 3) Coordenador – Dr. Denis Lima do Rosário
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto original.


Eng. Ribamar Neto
Mat. n.º 1377-3
Associação de Engenheiros

www.cea.ap.gov.br


Eng.º Denny Costa Mendes
CPF: 661.316.342-20
Mat. n.º 1377-3





COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO AMAPÁ
GERÊNCIA DE REGULAÇÃO E TARIFA - DCCR

PROJETO 08

- 1) Título do Projeto – Controle Hierárquico de microrredes inteligentes, para a operação em ilha na baixa tensão, com a avaliação experimental em planta piloto.
- 2) Instituição de Pesquisa – Universidade Federal do Pará - UFPA
- 3) Coordenador – Dr. João Paulo Abreu Vieira
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto original.

PROJETO 09

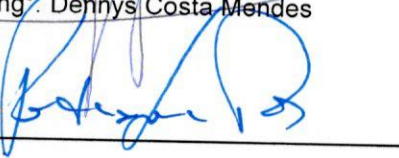
- 1) Título do Projeto – Desenvolvimento de um software especializado para a localização e gestão de falhas em redes de distribuição.
- 2) Instituição de Pesquisa – Fundação Mineira de Software – FUMSOFT
- 3) Coordenador – Dr. Daniel Correa Ramos
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto não original.


PROJETO 10

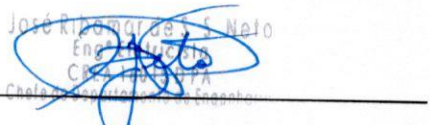
- 1) Título do Projeto – Desenvolvimento de modelo e implantação piloto de sistema para integração de energia elétrica, gerada a partir do biogás de biomassas residuais (pescado) de maior representatividade e disponibilidade no Estado do Amapá.
- 2) Instituição de Pesquisa – Centro Internacional de Energias Renováveis – Biogás / CI Biogás - ER
- 3) Coordenador – Dr. Eduardo Marques Trindade
- 4) Avaliação do Projeto – Projeto original.

Macapá, 18 de maio de 2017.


Eng.º Denny Costa Mendes


Eng.º Pedro Paulo Araújo Santos


Eng.º José Tadeu da Costa Madeira


Eng.º José Ribamar de Souza Santos Neto