

CT-ENERG - Fundo Setorial de Energia

Resultado do Edital CT-ENERG/INOVAÇÃO: FINEP 01/2002

Prot. Elet.	SiglasConveniente / Executor / Projeto	Proponente	Título do Projeto
10	CEFET-CECEFET-CESURCA	CENTRO FEDERALE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO CEARÁ - CEFET CE	Sistema De Supervisão De Roubo De Cabos
17	ENERCENERCENERC	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	Dispositivos Fotovoltaicos Orgânicos
22	PACETECPADETECNATUCEL	PARQUE DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - PADETEC	Desenvolvimento De Células Fotovoltaicas Usando Corantes De Plantas Nativ
27	FUNCEFETPRCEFET-PRSIPIG	FUNDAÇÃO DE APOIO A EDUCAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO DO CEFETPR	Sistema Integrado De Proteção Inteligente E Gerenciamento Centralizado Em Baixa Tensão - Bt
28	FINATECENMHIDROCINET	FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS - FINATEC	Turbina Hidrocinética
34	LACTECLACTECTCPPLC	INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC	Sistema Comunicação Via Rede Elétrica Em Ambiente Residencial
48	UNICEPUNICEPCELCOMBUST	CENTRO UNIVERSITÁRIO CENTRAL PAULISTA - UNICEP	Desenvolvimento De Moldes Para Fabricação De Placas Separadoras Bipolares De Baixo Custo Para Células A Combustível De Polímero Condutor Ionico
51	LACTECLACTECISOLOMETRO	INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC	Equipamento Detetor de Isoladores Perfurados em Linhas de Distribuição Energizadas
54	LACTECLACTECAUTOPCH	INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC	Sistema "Customizado" Para Operação Automatizada De Pchs
69	FAPEPEEFEI MPM	FUNDAÇÃO DE APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DE ITAJUBÁ - FAPEPE	Sistemas De Monitoração E Diagnóstico Automático De Falhas Em Motores De Indução Trifásicos
75	FUNDEPCPDEEIMAGEM	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA - FUNDEP	Sistema Para Digitalização De Leituras De Medidores De Energia Para Fins De Tarifação Diferenciada

80	FEESCUFSCMEDFASEE	FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE SANTA CATARINA - FEESC	Sistema De Medição Fasorial Sincronizada Com Aplicações Em Sistemas De Energia Elétrica
85	FEESCEMC-LASHIPVEEHINT	FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE SANTA CATARINA - FEESC	Desenvolvimento De Válvulas E Equipamentos Eletro-Hidráulicos Inteligentes Aplicados Na Geração De Energia Elétrica