

Projeto	Cod. ANEEL	Início	Término previsto	Objetivos	Produto a ser gerado	Investimento	Entidade(s)
Solução Ambiental para Retenção de Vazamento de Óleo de Transformadores	PD-00678-0118/2018	out/18	mai/21	Avaliar possibilidade de comercialização do produto. Atividades previstas: redesign visual do produto, o estudo de mercado, a busca/licenciamento de fornecedores industriais, a fabricação e instalação do produto e a divulgação no Setor Elétrico, público e privado com vistas a comercialização.	Dispositivo separador de óleo/água. Além disso, previsão de elaboração de 2 artigos para publicação em eventos do Setor Elétrico.	R\$ 3.336.289,56	CGTI/Jordão Consultoria e Projetos
Lote Pioneiro do sistema de monitoramento de baixo custo desenvolvido nos projetos PD-0678-0410/2010, PD-0678-0213/2013 e PD-00678-0217/2017	PD-00678-0119/2019	mai/19	fev/21	Estruturação da linha de produção do equipamento em escala industrial, bem como fabricação de lote pioneiro para demonstração junto a potenciais clientes, além de estudo de mercado detalhado.	Sistema de baixo custo para acompanhamento em tempo real de equipamentos, monitorando o consumo de energia e as condições de operação e manutenção dos equipamentos selecionados.	R\$ 3.521.090,00	Aqtech/Jordão Consultoria e Projetos
Desenvolvimento de um Sistema de Detecção Online de Falhas no Isolamento de Motores Elétricos pelo Método da Resposta em Frequência	PD-00678-0219/2019	mai/19	jan/21	Desenvolvimento de sistema para detecção online de falhas precoces no isolamento de motores elétricos, que seja capaz de avaliar a condição de degradação do isolamento a partir da análise das variações de impedância nessas frequências.	Sistema online para análise da condição do isolamento de modo contínuo com o motor em funcionamento, gerando indicadores de severidade que servirão de base para a parada programada para reparo da máquina.	R\$ 2.410.661,43	Instituto Gnarus/Jordão Consultoria e Projetos
Cabeça de Série de Conversor Hidrocinético Banki acoplado a Gerador de Fluxo Axial desenvolvido no projeto PD-00678-0517/2017	PD-00678-0319/2019	dez/19	mai/21	Construção e instalação de duas unidades do cabeça de série de um Gerador de Fluxo Axial Conjugado a um Conversor Hidrocinético de Fluxo Cruzado, tipo Michelle-Banki, para geração de energia elétrica a partir do aproveitamento de fluxos hídricos.	Gerador de Fluxo Axial Conjugado a um Conversor Hidrocinético de Fluxo Cruzado, tipo Michelle-Banki, para geração de energia elétrica a partir do aproveitamento de fluxos hídricos com variados regimes de vazão.	R\$ 2.755.572,00	CGTI/Jordão Consultoria e Projetos
Inserção no Mercado do revestimento cerâmico desenvolvido no projeto PD 00678 0218 2018 .	PD-00678-0419/2019	dez/19	abr/21	Realização de EVE para posicionamento do produto no mercado. Obtenção de certificações. Definição de parceiro industrial. Criação de identidade visual. Otimização da aplicação mecanizada, em especial em superfícies metálicas com perfis geométricos	Argamassa cerâmica, de base epoxídica, (baixo VOC), com características físico-químicas peculiares e bem definidas.	R\$ 1.409.781,00	Jordão Consultoria e Projetos
Plataforma Inteligente para realização de Diagnóstico Energético	PD-00678-0519/2020	jan/20	dez/20	Desenvolvimento de ferramenta capaz de organizar, direcionar, sugerir e/ou revisar as escolhas do profissional e acelerar o processo de elaboração de diagnósticos energéticos de forma mais ágil e precisa, minimizando os recorrentes erros que são comuns em todas as fases do processo.	Plataforma para Diagnóstico Energético utilizando o método machine learning para otimização/redução de não-conformidades de todo processo.	R\$ 2.334.049,30	Jordão Consultoria e Projetos/Greenant do Brasil Sistemas
Proposição de Metodologia para Seleção de Locais para a Implantação de Usinas Hidrelétricas Reversíveis	PD-00678-0120/2020	jun/20	jun/22	Desenvolvimento de uma metodologia para seleção de locais para implantação de projetos de usinas hidrelétricas reversíveis no Brasil utilizando técnicas computacionais, além de estimar quantitativos, custos e avaliar sua inserção na matriz energética.	Software para auxílio na seleção de locais para a implantação de usinas hidrelétricas reversíveis (UHR), composto de módulos de engenharia, orçamento, ambiental.	R\$ 785.511,00	PSR