

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
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
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
Inserção no Mercado de Graxa Nacionalizada obtida no projeto sob código PD-00678-0417/2017	PD-00678-0220_2020	ago/20	out/21	Concluir a fase final da cadeia de inovação avaliando o mercado e criando um modelo de negócios adequado para inserir a graxa, desenvolvida em fases anteriores, no mercado, tornando-a efetivamente um produto comercial. Também está prevista a criação da marca e	Graxa para altas temperaturas e ambientes corrosivos. O produto também deverá ser atóxico, conferindo maior segurança durante manuseio e possibilidade de uso por outros setores (ex: alimentício).	R\$ 1.586.559,00	Molygrafit/ Flowtest/Jordão Consultoria e Projetos