

Título do Projeto	Tratamento de resíduos sólidos do FGD das UTE's Itaqui e Pecém para sua valoração comercial
Prazo de Execução	36 meses
Objetivo	Desenvolvimento de um reator de leito fluidizado para transformação do CaSO ₃ (sulfito de cálcio) em CaSO ₄ (Sulfato de cálcio) visando a valoração comercial dos resíduos do FGD.
Entidades Envolvidas	FINANCIADORAS: PORTO DO PECÉM GERAÇÃO DE ENERGIA S.A.; PECÉM II GERAÇÃO DE ENERGIA S.A.; UTE PORTO DO ITAQUI GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. EXECUTORA: FUNDAÇÃO COPPETEC - UFRJ