

Título do Projeto	Simulação, otimização e controle da produção, reuso e descarte de água e efluentes de UTE's a carvão: aplicações experimentais em Itaqui e Pecém
Prazo de Execução	36 meses
Objetivo	Redução do consumo de água e insumos através da remodelagem das correntes fluxo para otimização da aderência entre qualidade disponível e qualidade demandada.
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