

<b>Título do Projeto</b>	Estudo de aproveitamento de cinzas leves e pesadas de uma usina termelétrica a carvão que utiliza dessulfurizador de gases de combustão (FGD Semi-Seco) para construção civil – Produção de blocos vedação, argamassa, painéis de concreto e outros elementos sem função estrutural
<b>Prazo de Execução</b>	36 meses
<b>Objetivo</b>	Estudar de forma prática a aplicabilidade das cinzas leves e pesadas, decorrentes dos processos de geração de energia de uma usina termelétrica a carvão mineral que utiliza de gases de combustão (FGD Semi-Seco ou DRY-FGD), na cadeia produtiva da construção civil para a produção de blocos de vedação, argamassa e painéis de concreto sem função estrutural.
<b>Entidades Envolvidas</b>	FINANCIADORAS: PORTO DO PECÉM GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. EXECUTORA: FATENE