

<b>Título do Projeto</b>	SMART GRID - Gerenciamento de fluxos elétricos e ativação de circuito conforme variação da disponibilidade dos sistemas de alimentação em instalação conectada à rede e provida de sistema de microgeração e acumulação híbrida de energia
<b>Prazo de Execução</b>	24 meses
<b>Objetivo</b>	Desenvolver uma metodologia e tecnologia para a gestão da energia em uma instalação elétrica com circuitos segmentados conforme critérios de priorização de disponibilidade cuja alimentação é proveniente de concessionária local e sistema de microgeração, e que dispõe de sistema híbrido de acumulação de energia (baterias e termoacumulação).
<b>Entidades Envolvidas</b>	FINANCIADORAS: PORTO DO PECÉM GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. EXECUTORA: FUNDAÇÃO ASTEF - UFC