

CLIPPING

18 de Setembro de 2019
Diário do Pará – Pará, 05.

Projeto inovador prevê uso de barcos elétricos

ENERGIA

A Norte Energia teve um projeto na área de mobilidade elétrica aprovado na Chamada de Projeto Estratégico da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel). Na última semana, o projeto da empreendedora da Usina Hidrelétrica Belo Monte foi aprovado pelo órgão dentre diversas propostas analisadas em todo o Brasil.

O projeto da companhia, denominado “Sistema Inteligente de Gestão Eficiente de Modalidade Elétrica Multimodal”, propõe o desenvolvimento de um sistema de gestão integrado para múltiplos modais, como barco e ônibus elétricos, que servirão de suporte para implementação de modelos de negócio na região. O desenvolvimento do ônibus híbrido alimentado com energia elétrica também será um dos im-

portantes resultados do programa. Coordenado por um time inteiramente feminino, o projeto será realizado em parceria com a Universidade Federal do Pará (UFPA).

“O transporte fluvial com o uso de pequenas e médias embarcações é um dos principais meios de transporte da região e a substituição do uso de combustíveis fósseis por energia elétrica trará grandes benefícios econômicos e ambientais para as comunidades ribeirinhas influenciadas direta e indiretamente pela Usina Belo Monte”, explicou Silvia Cabral, superintendente de Planejamento da Norte Energia, responsável pelo P&D da Companhia.

A avaliação inicial dos projetos, com base na Resolução Normativa no 754, de 13/12/2016, selecionou as 30 melhores propostas de projetos estratégicos.