

PRÉMIO REN 2009
CLASSIFICAÇÃO

1.º PRÉMIO

"Implementação segundo a Norma CEI 61850 de Funções de Automação Especificadas por Redes de PETRI – Aplicação às Subestações Transporte de Energia"

Ricardo Emanuel Caldeira Cartaxo - IST

2.º PRÉMIO

"Previsão da Potência Eólica com Base em Modelos de Prospecção de Similaridade Histórica"

Tiago Filipe Ferreira dos Santos - FEUP

3.º PRÉMIO

"Design, Control, Simulation and Energy Evaluation of a DC Offshore Wind Park."

André Madeira Marques – IST

MENÇÃO HONROSA

"Parques Eólicos com "Ride-through Fault": Validação de um Novo Sistema de Protecção em Tempo Real com ajuda do RTDS."

Bernardo Marques Amaral Silva - FEUP

"Nova Metodologia de Optimização da Exploração de Recursos Hídricos. Programação Não Linear Inteira Mista."

Hugo Miguel Inácio Pousinho - UBI

"Avaliação do desempenho do sistema de determinação das características do gás natural em pontos de amostragem (in loco) e da funcionalidade "gas quality tracking" do simulador dinâmica de fluidos."

Inês Isabel Viana Pacheco Santos - IST