



Universidade do Porto

FEUP Faculdade de Engenharia



Ata n^o 9

Data: 27/07/2015

Hora de início: 10:00

Hora de fim: 11:30

Local: Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Participantes: João Tavares, Prof. Dr. Carlos Ramos

Ordem de trabalhos

- Escrita do capítulo 2 Estado da Arte
- Implementação do modelo
- Simulação

Discussão e decisões

- Descrição dos conversores DC/AC a incluir no Estado da Arte
- Funções associadas aos BESS
- Análise do modelo implementado para simular uma carga variável ao longo do tempo
- Dependendo do tempo de duração da simulação o modelo da central fotovoltaica poderá ser implementado de outra forma