

NOTAS DA REUNIÃO de 11 de Março de 2011

Descrição Definição do plano de trabalhos para as semanas de 14 de Março a 18 de Março de 2011.

Data 11/03/2011

Hora 17:00H

Local FEUP, sala J311

Notas escritas por Alexandre Pires

Presenças:

Prof. Hélder Leite (hleite@fe.up.pt)

Roberto Moreira (ee06162@fe.up.pt)

Alexandre Pires (ee01238@fe.up.pt)

Hugo Lobo (ee07145@fe.up.pt)

João Silva (ee05220@fe.up.pt)

João Carvalhosa (ee01230@fe.up.pt)

Cópias para:

Nuno Silva (nuno.silva@efacec.com)

Item No.	Descrição do Item	Acção a Realizar por:	Processo:	Data de Finalização:
1	<ul style="list-style-type: none">- Enviar a Hélder Leite notas e exemplo sobre o funcionamento do coeficiente de fiabilidade desenvolvido- Avaliar a inclusão da potência contratada em detrimento de registos históricos de potência consumida, no coeficiente de fiabilidade.- Procurar publicação dos apontamentos do Professor Vladimiro Miranda.- Estudar o funcionamento do IPSA e pesquisar por <i>tutorials</i>, manuais de ajuda, etc<ul style="list-style-type: none">- Modelizar a Rede em IPSA- Revisão da literatura sobre fiabilidade em redes de distribuição e sua influência económica	Roberto Moreira	Em Curso	(18/03/2011)
2	<ul style="list-style-type: none">- Fazer referências- Estudar protecções usadas em fornos de indução- Definir configurações da rede a simular e desenhar os respectivos esquemas em VISIO- Definir parametrização do disjuntor geral e coordenação com o painel da REN	Alexandre Pires	Em Curso	(18/03/2011)
3	<ul style="list-style-type: none">- Provar matematicamente, o método (cálculo das correntes, alterações da impedância homopolar).- Trabalhar no índice.- Ver DMA EDP sobre ligação das blindagens.	João Silva	Em curso	(18/03/2011)

4	<ul style="list-style-type: none"> - Desenho unifilar de parque eólico em VISIO - Revisão de literatura de Motores de Indução duplamente alimentado (DFIG) 	João Carvalhosa	Em curso	(18/03/2011)
5	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar índice provisório; - Diagrama de Gantt sobre Habilitações e formação TET. 	Hugo Pereira	Em curso	(18/03/2011)
6	Próxima reunião			(18/03/2011)