



Universidade do Porto

FEUP Faculdade de Engenharia

Ata da reunião nº 2 – 20 Mar 2014

Local:

Sala de reuniões do INESC (A2.1)

Início/fim:

10h00 – 11h30

Equipa:

Estudante: Rúben Emanuel Martins Neto

Orientador: Prof. Dr. Henrique M. Salgado

Co-Orientador: Dr. João Manuel Babosa Oliveira

Desenvolvimentos:

- Explicação do modelos do transmissor e recetor SC-FDMA e OFDM já simulados com apresentação dos espectros do sinais em diferentes pontos da transmissão e receção;
- Apresentação dos resultados do CCDF para diferentes PAPR's para as técnicas SC-FDMA (com mapeamento distribuído e localizador) e OFDM;

Conclusões:

- Necessidade de corrigir o ponto de medição do PAPR, de modo a obter resultados idênticos aos apresentados pelos artigos consultados;

Próxima reunião:

3 de Abril de 2014

Ata redigida e aprovada por:

Rúben Emanuel Martins Neto

.