

Ata da reunião nº 1 – 6 Mar 2014

Local:

Sala de reuniões do INESC

Início/fim:

10h00 – 11h30

Equipa:

Estudante: Rúben Emanuel Martins Neto

Orientador: Prof. Dr. Henrique M. Salgado

Co-Orientador: Dr. João Manuel Babosa Oliveira

Desenvolvimentos:

- Debate sobre o desenvolvimento em MATLAB do transmissor e recetor SC-FDMA;
- Debate sobre possíveis técnicas de equalização no recetor SC-FDMA dos efeitos de dispersão e atenuação introduzidos pelo fibra ótica;

Conclusões:

- Necessidade de levantamento das técnicas possíveis de equalização no recetor SC-FDMA;
- Introdução de filtro passa-baixo não ideal.

Próxima reunião:

20 de Março de 2014

Ata redigida e aprovada por:

Rúben Emanuel Martins Neto

.