



## Ata da reunião nº 6 – 22 Maio 2014

### Local:

Sala de reuniões do INESC (A3.1)

### Início/fim:

10h00 – 12h00

### Equipa:

**Estudante:** Rúben Emanuel Martins Neto

**Orientador:** Prof. Dr. Henrique M. Salgado

### Desenvolvimentos:

- Apresentação do sinal OFDM adquirido do osciloscópio.
- Discussão sobre possíveis métodos para sincronização temporal: Schmidl, Minn, Park e Seung.

### Conclusões:

- O método de Park apresenta os melhores resultados segundo a literatura.
- Necessidade de introdução de pilotos para estimar o canal mais rapidamente.

### Próxima reunião:

Não definida

Ata redigida e aprovada por:

Rúben Emanuel Martins Neto

.