
IMMC - AULA 60 – Aula Prática *Advanced CMOS Setup*

Em laboratório, realizar as seguintes operações:

- 1- Pesquisar a tecnologia *Spread Spectrum* (Espalhamento Espectral) e suas duas principais técnicas:
 - 1.1. FHSS (*Frequency Hopping Spread Spectrum*);
 - 1.2. DSSS (*Direct Sequence Spread Spectrum*);
- 2- Pesquisar dois grandes usuários de cada uma das técnicas anteriores (1.1 e 1.2);
- 3- Pesquisar onde a tecnologia *Spread Spectrum* possui convergência com Redes de Computadores;
- 4- Indicar os respectivos portais de consultas e referências;
- 5- Realizar um relatório sobre o assunto pesquisado e enviá-lo, via *e-mail*, em grupos de no máximo 6 alunos, com entrega marcada para no máximo, até o dia 13/11/2004 às 23h59min (valendo o horário de recebimento do *e-mail* e não da transmissão do mesmo);
- 6- Será contabilizado como relatório semanal (0 a 2 pontos);
- 7- Enviar para o *e-mail* para: sorrento@bol.com.br ou rcalvett@uol.com.br
- 8- Verificar o recebimento do *e-mail* através de um comando de *reply* enviado pelo professor.