

## Sistemas Digitais Avançados - SDS Prof. Imbiriba

## Composição do relatório da tarefa 2

- 1. Inserir no Quartus II o código referente as partes 1,2,3,4,5, e 6 do roteiro correspondente à tarefa 2 disponibilizado no UOL/TAREFAS ACADÊMICAS;
- 2. Compilar e simular os códigos referentes a todas as partes. Os resultados das simulações devem ser apresentados no relatório na forma de telas capturadas;
- 3. Para cada parte devem ser apresentadas outras propostas de soluções, além das já apresentadas na forma SOP. Podem ser usados comandos concorrentes e sequenciais<sup>(1)</sup>. Para cada solução proposta com as novas estruturas deve ser apresentada o resultado da simulação. Adicionar ao relatório os códigos fontes e telas capturadas da simulação;
- 4. No corpo do relatório devem ser descritas as metodologias e técnicas utilizadas na implementação dos circuitos lógicos de todas as partes, incluindo as que foram propostas conforme enunciado no item 3. Exemplo: Explicar como foi deduzida as equações lógicas na forma soma de produtos (SOP) usadas na decodificação dos circuitos;
- 5. Incluir na parte final do relatório uma conclusão sobre o conteúdo abordado.
  - (1) Ver notas de aulas disponíveis no UOL em "COMANDOS CONCORRENTES E SEQUENCIAIS.PDF"