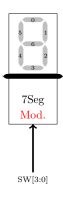


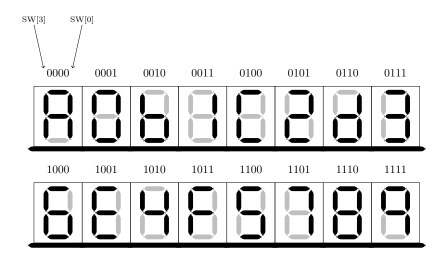
## Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia - CT

Departamento de Engenharia Elétrica - DEE

Disciplina: ELE2715 - Circuitos Digitais Período: 2019.1 Aluno: Data: 18/02/2019

1 - Projete um circuito lógico para exibir em um display de 7 segmentos um valor Hexadecimal de 4 bits. O circuito será verificado no ModelSim, desta forma, o aluno deverá utilizar um vetor de bits SW[3:0] (SW[3] é o MSB) para o valor do número hexadecimal de entrada e a saída será direcionada para um vetor de bit HEX0[6:0].





## Observações

- Todos os alunos devem simular o circuito no ModelSim;
- A implementação deverá ser feita de forma estruturada;
- O aluno deverá forçar as entradas do sistema para comprovar que o seu projeto está funcionando;
- O aluno deverá apresentar o circuito funcionando corretamente no dia 25/02/2019;