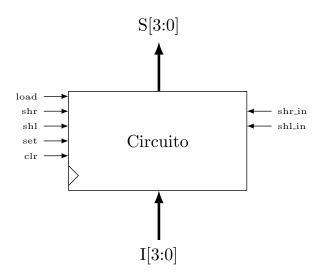


## Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia - CT

Departamento de Engenharia Elétrica - DEE

Disciplina: ELE2715 - Circuitos Digitais Período: 2018.2
Aluno: Data: 15/10/2018

1 - Projete e implemente um circuito lógico, em VHDL, para implementar um registrador de múltiplas funções. O registrador possuirá seis funções distintas (por ordem de prioridade: manter, carregar, deslocar à direita, deslocar à esquerda, set síncrono, clear síncrono). Se load=1, o registrador deverá fazer com que a saída  ${\bf S}$ , após o pulso de clock, receba o valor da entrada  ${\bf I}$ . Se shr=1, o registrador deverá deslocar, após o pulso de clock, os bits da saída para a direita com o bit de entrada dado por  $shr\_in$ . Se shl=1, o registrador deverá deslocar, após o pulso de clock, os bits da saída para a esquerda com o bit de entrada dado por  $shl\_in$ . Se set=1, todos os bits da saída do registrador, após o pulso de clock, devem ir para 1. Por fim, se clr=1, todos os bits da saída do registrador, após o pulso de clock, devem ir para 0.



## Observações

- Todos os alunos devem simular o circuito no ModelSim;
- A implementação deverá ser feita de forma estruturada;
- O aluno deverá força as entradas do sistema para comprovar que o seu projeto esta funcionando;
- O aluno deverá apresentar o circuito funcionando corretamente no dia 22/10/2018;