

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: 29/10/2018

1 - Projete um circuito lógico para uma máquina de vendas. A máquina possui duas entradas de dados, sendo uma para informar o valor da moeda inserida (\mathbf{A}) e uma outra para entrar com o valor do produto (\mathbf{S}) . Também conta uma entrada para indicar quando uma moeda foi depositada $(\mathbf{c} = \mathbf{1})$ e uma saída $(\mathbf{d} = \mathbf{1})$ para liberar o produto.

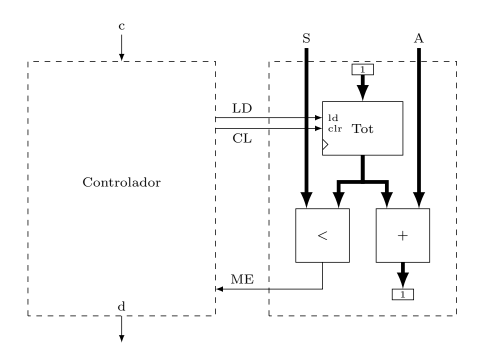


Figura 1: Projeto Completo

Observações

- A e S devem ser de 8 Bits
- 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 05/11/2018;