



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF

Curso: Engenharia da Computação

Disciplina: Laboratório de Eletrônica Digital I

Professor: Leonardo Barreto Campos

Aluno: _____

Valor: 5,00

Data: 17/05/08

Relatório 03

Parte I – Revisão Bibliográfica

Parte II – Experimento

Projete um circuito detector de magnitude relativa que recebe da porta paralela do computador dois números binários x_1x_0 e y_1y_0 e envia para o endereço 379h da porta paralela sinais de controle que determinarão se os bits de entrada são iguais e, se não forem, indica qual é o maior.

OBS: x_0 e y_0 são os bits menos significativos

Parte III – Código Fonte