

Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Centro de Tecnologia
Departamento de Engenharia de Computação e Automação

Disciplina: Redes para Automação Industrial - DCA- 0447, 2006-2

Prof. Luiz Affonso Guedes

Primeiro Trabalho

Data de Entrega:

Equipe de no máximo 03 alunos

- Desenvolva na sua linguagem preferida um simulador de rede ASI. O simulador deverá ter:

- 01 nó mestre e 04 nós escravos.
- Cada nó escravo deverá ter 02 saídas e 02 entradas digitais.
- No nó mestre deverá ser digitado o quadro de envio e apresentado o quadro de resposta.
- O nó mestre pode ler os valores das entradas digitais e escrever nas saídas digitais dos escravos.
- Nos nós escravos, os valores das entradas digitais poderão ser alterados e as saídas digitais devem ser apresentadas.

