

Engenharia Eletrônica Curso:

FGA0071 - PRÁTICA DE ELETRÔNICA DIGITAL 1 SEMESTRE/ANO: 02/2024 DISCIPLINA:

Marcelino Monteiro de Andrade PROFESSOR:

MATRÍCULA:

EXP. 05 - DECODIFICADOR DE PRIORIDADE

1 **Objetivo**

Implemente na placa AX301, por meio da linguagem VHDL e simule com um arquivo de testbench o codificador de prioridade com quatro entradas de acordo com a tabela-verdade e o esquema da Figura 1 (note que x0, x1 e int são saídas). Com a entrada de prioridade máxima sendo p0, e a entrada de prioridade mínima sendo p3. O detector deve prever a possibilidade de as entradas solicitarem uma interrupção; em outras palavras, a variável de saída **int** deve ser ativada quando algumas das entradas estiverem em nível alto, caso contrário deve permanecer desativada.



p0	р1	p2	р3	x1	x0	int
1	Х	X	Х	0	0	1
0	1	X	X	0	1	1
0	0	1	X	1	0	1
0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	1	1	0

Figura 1. Circuito esquemático e tabela-verdade do codificador de prioridade do projeto.

Materiais

1. Entradas: 4 Chaves ou Botões

2. Saída: 3 LEDs

3 Avaliação

1. Código do arquivo de descrição de circuito (VHDL): **3 pontos**.

2. Simulação com arquivo de testbench: 2 pontos.

3. Mapeamento dos sinais: 1 ponto.

4. Funcionamento na AX301: 4 pontos.

Regras de Apresentação

Os grupos deverão apresentar o experimento de forma presencial, na sala de aula, durante o horário de aula, até no máximo a aula seguinte à designada a este experimento. A apresentação consiste em mostrar ao professor o projeto implementado na AX301, explicar os códigos escritos e responder questões envolvidas ao projeto e possíveis modificações do código durante a defesa do trabalho.