LABORATÓRIO DE PROJETO DE SISTEMAS DIGITAIS

LAB - 02

Considere a seguintes funções:

$$f(x1,x2) = (x1.x2 + x1'.x2') + (x1.x2' + x1'.x2);$$

Reescreva esta função usando XNOR e ou XOR.

- 1- Edite os circuitos referentes às funções sem simplificação e com as novas funções, no Editor Esquemático, faça as simulações e a partir do resultado das simulações, escreva as tabelas verdade e verifique se as funções são equivalentes.
- 2 Repita o item 01, agora utilizando a linguagem VHDL.

ENTREGA: PELO CANVAS – ATENTAR AO PRAZO

- ENTREGAR OS ARQUIVOS: .bdf, .vhd, e .do, E UM SCREENSHOT DA TELA DA SIMULAÇÃO DOS ITENS 1 e 2.

NOMES DOS ARQUIVOS:

- Lab2 1.bdf; Lab2 1.do e lab2 1.pdf (screenshot da simulação de f)
- Lab2 2.vhd; Lab2 2.do e lab2 2.pdf (screenshot da simulação de f)

OBSERVAÇÃO:

- 1 UTILIZAR A PASTA C:\Usuarios\ "se RA" \ Lab2_1\ → para o primeiro projeto e C:\Usuarios\ "se RA" \ Lab2_2\ → para o segundo projeto. (para os que estão utilizando os computadores do laboratório)
- 2 DÚVIAS DE UTILIZAÇÃO DO QUARTUS, VERIFICAR NA ATIVIDADE 1 A "RECEITA" PARA USO DO QUARTUS.