|  |  |
| --- | --- |
| **Curso:** | Ciência da Computação |
| **Disciplina:** | Sistemas Digitais |
| **Professor:** Luís Carlos Pompeu | |
| **Aluno:** | |

**Questões de Revisão (capítulo 4.1 até 4.4)**

1. Implemente a expressão da Questão 1 da atividade da semana passada usando apenas portas NAND de quatro entradas. Quantas são necessárias?

Calendário

Descrição gerada automaticamente2 – Na aula vimos que os itens (a) e (d) da Figura 4.13 (abaixo) estão corretos. Prove que a expressões da Figura 4.13 nos itens (b), (c) e (e) estão corretas:

3 – Assim como fizeram na questão anterior. Prove que a expressões da Figura 4.14 nos itens (b), (c) e (d) estão corretas:

Calendário

Descrição gerada automaticamente