

Técnicas Digitais – 2024.2

Graus:

$$P1 - 27/09 \quad G1 = P1 * 0,8 + MLab1 * 0,2$$

$$\begin{array}{l} P2T - 27/11 \\ P2S - 29/11 \end{array} \quad G2 = ((P2T + P2S) / 2) * 0,8 + Mlab2 * 0,2$$

$$G3 - 06/12 - \text{previsão}$$

Critério de aprovação 7:

$$NF = (G1 + G2) / 2$$

Se $G1$ e $G2 \geq 3,0$ e $NF \geq 6,0$
Então Média = NF

Em outros casos o aluno faz $G3$

$$\text{Média} = (G1 + G2 + (2 * G3)) / 4$$

Laboratório:

$MLabn$ = Média das experiências de laboratório

Bibliografia:

COMPUTER AIDED LOGICAL DESIGN WITH EMPHASIS ON VLSI
Fourth Edition
Frederick J. Hill
Gerald R. Peterson
JOHN WILEY & SONS, INC

SISTEMAS DIGITAIS Fundamentos e Aplicações
9ª edição
Thomas L. FLOYD
Bookman