# Técnicas Digitais – 2024.2

### Graus:

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

$$P2T - 27/11$$
  $G2 = ((P2T+P2S)/2)*0,8 + Mlab2*0,2$ 

P2S - 29/11

$$G3 - 06/12 - previsão$$

## Critério de aprovação 7:

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

Se G1 e G2 
$$>=$$
 3,0 e NF  $>=$  6,0

Então Média = NF

Em outros casos o aluno faz G3

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