

## MAC332 – 2004.2

### Critério de notas

#### Provas

$$N_{\text{provas}} = (P1 + P2) / 2$$

#### Trabalhos

T1 - Trabalho prático

T2 - Contribuição para projeto de Software Livre

T3 - Visita técnica

$$N_{\text{trabalhos}} = 0.4 * T1 + 0.4 * T2 + 0.2 * T3$$

#### Nota final

Para aprovação  $N_{\text{provas}}$  e  $N_{\text{trabalhos}}$  devem ser ambas maiores do que 0.5.

Se  $N_{\text{provas}} < 5.0$  xor  $N_{\text{trabalhos}} < 5.0$  então  $N_{\text{final}} = \text{MIN}(N_{\text{provas}}, N_{\text{trabalhos}})$

Caso contrário,  $N_{\text{final}} = (N_{\text{provas}} + N_{\text{trabalhos}}) / 2$