

## SISTEMAS OPERACIONIAS NOTAS FINAIS

RAUL H.C. LOPES

### 1. AS NOTAS

Seguem as notas, sem a correção dos trabalhos, que libero amanhã.

Aluno	P.0	P.1	TP.0	TP.1	Média
Alexandre	6.4	9.5			
Adailton	2.6	1.5			
Arthur	2.0	2.0			
Cleber	2.0	0.0			
David	4.0	3.3			
Fabício	3.2	3.3			
Hilário	5.8	9.5			
Hudson	4.2	3.3			
Jaci	3.2	1.8			
Jociel	6.6	8.5			
Kellen	4.2	2.5			
Lilian	4.4	6.0			
Luciana	6.2	5.8			
Mariella	4.0	7.8			
Márcio	6.8	9.8			
Michelle	4.8	0.0			
Otávio	4.2	1.0			
Patrick	4.6	7.8			
Pedro Busatto	5.2	4.5			
Pedro Henrique	4.2	6.5			
Peterson	0.0	0.0			
Rafael	5.0	6.0			
Rodrigo	5.0	4.3			
Suzana	2.4	0.0			

---

*Date:* 05/04/2003.

## 2. O CÁLCULO DA MÉDIA

A média é calculada pela seguinte fórmula, já divulgada ao início do curso.

$$\frac{(((P_0 + P_1)/2) * (10 - (W_0 + W_1))) + (W_0 * T_0 + W_1 * T_1)}{10}$$

onde:

- $P_i$  é a nota da prova  $i$ ;
- $W_i$  é o peso do trabalho  $i$ ;
- $T_i$  é a nota do trabalho  $i$ .

**2.1. O Peso dos trabalhos.** Trabalhos realizados individualmente têm o peso do trabalho multiplicado por 1.5.

O primeiro trabalho tem peso 1 para quem entregou implementação usando rendez-vous ou objeto protegido. Tem peso 2 para quem entregou os dois. Assim, se o aluno fez rendez-vous e objeto protegido e trabalhou individualmente, o trabalho tem peso 3.

O peso do segundo trabalho está definido no próprio.

Trabalhos não executado são considerados como tendo peso 0.

## 3. A APROVAÇÃO

Passa quem tiver nota igual ou superior a 6.0.

## 4. PROVA FINAL

A prova final, naquele estilo e peso já conhecidos, acontecerá no próximo dia 7/4, 13 horas, na sala de aula do prédio da Engenharia Mecânica.