

Critérios de Avaliação:

A média das provas (MP) será a média aritmética das 4 provas regulares.

$$MP = (P1 + P2 + P3 + P4) / 4$$

A média dos relatórios (MR) será a média aritmética dos 2 relatórios regulares.

$$MR = (R1 + R2) / 2$$

A média final (MF) será a média ponderada entre a média das provas (MP) e a média dos relatórios (MR).

$$MF = (MP \times 0.8) + (MR \times 0.2)$$

Será aprovado o aluno com média MF maior ou igual a 5 (cinco)!

Recuperação:

Poderá fazer a prova de recuperação (REC) o aluno que ficar com média final MF entre 3,0 e 4,9.

A média final da recuperação (MFR) será a média aritmética da MF e da REC.

$$MFR = (REC + MF) / 2$$

Será aprovado o aluno com média MFR maior ou igual a 5 (cinco)!

Tópicos para REC:

- 1 – Oscilações
- 2 – Campo Elétrico (Lei de Gauss)
- 3 – Potencial Elétrico
- 4 – Força Magnética
- 5 – Campo Magnético (Lei de Ampère)
- 6 – Indução Eletromagnética
- 7 – Oscilações Eletromagnética
- 8 – Equações de Maxwell

Data da REC:

Dia: 11/07/2012 (quinta-feira)

Horário: 14h

Local: Sala Azul