

Física III-IQ 2014
Critério de avaliação:

- 1) Provas:
Serão realizadas 3 provas regulares, P1, P2, e P3 e uma prova substitutiva PSub. A prova substitutiva é aberta e a menor nota das quatro provas é excluída da média. Os pesos das provas aproveitadas são equivalentes (média simples). A média das provas é calculada de acordo com a fórmula abaixo:

$$M_p = \frac{P1 + P2 + P3 + PSub - \text{Min}(P1, P2, P3, PSub)}{3}$$

- 2) Questionários no Stoa:
Serão feitos 6 questionários para serem respondidos individualmente na página da disciplina no Stoa. Também será feita a média simples, descartando-se a menor nota.

$$M_q = \frac{\sum_{i^*} Q_i}{5}$$

- 3) Atividades em grupo:
Serão feitas cerca de 40 atividades em grupo (Exercícios e trabalhos em classe). Também será feita a média simples, desta vez descartando-se as 4 menores notas.

$$M_a = \frac{\sum_{i^*} A_i}{N_a - 4}$$

- 4) Média final:
A média final consistirá de 60% da média das provas, 20% dos Questionários e 20% das Atividades:

$$M_f = 0,6 M_p + 0,2 M_q + 0,2 M_a$$

- 5) Bônus:
Os três melhores grupos até cada prova (P1, P2, e P3) receberão um bônus adicional de 1/3 de ponto na média final (podendo acumular até 1 ponto a mais no total).

Aprovação: $M_f \geq 5,0$; Recuperação: $3,0 \leq M_f < 5,0$; Reprovação: $M_f < 3,0$.