

Turmas de Física Teórica IV (4h de teoria)

A avaliação será feita em três provas (P1, P2 e P3), valendo de 0 a 10, com pesos iguais e média $\text{nota_teoria} = (P1+P2+P3)/3$. Em alguns casos (ver abaixo) o aluno terá que fazer uma Verificação Suplementar (VS).

Reprovação sem VS: acontece se $\text{nota_teoria} < 4.0$.

Aprovação sem VS: acontece se $\text{nota_teoria} \geq 6.0$.

Reprovação após VS: acontece se a nota da VS < 6.0 .

Aprovação após VS: acontece se a nota da VS ≥ 6.0 .

Para estas turmas, a parte correspondente de laboratório é uma disciplina separada, Física Experimental IV, coordenada por outra equipe de professores.

Turmas de Física XXI (4h de teoria + 2h de laboratório)

A parte teórica será avaliada em três provas (P1, P2 e P3), valendo de 0 a 10, com pesos iguais. Vamos chamar a média dessas provas de $\text{nota_teoria} = (P1+P2+P3)/3$. Em alguns casos (ver abaixo) o aluno terá que fazer uma Verificação Suplementar (VS).

A parte de laboratório será avaliada pela equipe de laboratório.

O aluno será considerado aprovado sem VS quando $\text{nota_teoria} \geq 6.0$ e $\text{nota_laboratório} \geq 6.0$.

Reprovação sem VS: acontece se $\text{nota_teoria} < 4.0$ ou $\text{nota_laboratório} < 6.0$.

Reprovação após VS: acontece se a nota da VS < 6.0 .

Aprovação após VS: acontece se a nota da VS ≥ 6.0 .

Obs: A VS conterà apenas questões teóricas.

Quando o aluno for considerado aprovado na teoria e no laboratório sua nota final será $\text{nota_final} = \text{nota_teoria} \times 2/3 + \text{nota_lab} \times 1/3$.