

COMO CALCULAR A NOTA FINAL DE FÍSICO-QUÍMICA

TEORIA (peso 60%)

- Dr. Fernando: 47% (TF)
- Dra. Eliane: 53% (TE)

TE= seminário (3 pontos) + exercícios (2 pontos) + prova (5 pontos)

PRÁTICA (peso 40%)

- Dr. Fernando: 47% (PF)
- Dra. Eliane: 53% (PE)

PE= relatórios (4 pontos) + prova (6 pontos)

NOTA FINAL (NF)

$$NF = [(TF) \times 0,47 + (TE) \times 0,53] \times 0,6 + [(PF) \times 0,47 + (PE) \times 0,53] \times 0,4$$

Se $NF \geq 5,0$ \Rightarrow aluno aprovado ou Se $NF < 5,0$ \Rightarrow reprovado

TF: Teoria Dr. Fernando
PF: Prática Dr. Fernando
TE: Teoria Dra. Eliane
PE: Prática Dra. Eliane