

Sistemas Operacionais I

Como calcular a minha nota ?

$$\text{Media} = (0,35 * P1) + (0,35 * P2) + (0,3 * T)$$

| | |
|---|---|
| <p>Exemplo 1:</p> <p>Se um aluno tirou: 4,0 – P1 ; 6,0 – P2 ; 9,0 – T portanto</p> $\text{Media} = (0,35 * 4,0) + (0,35 * 6,0) + (0,3 * 9,0)$ $\text{Media} = 1,4 + 2,1 + 2,7$ $\text{Media} = 6,2 \rightarrow \text{Aprovado}$ | <p>Exemplo 2:</p> <p>Se um aluno tirou: 4,0 – P1 ; 3,0 – P2 ; 6,0 – T portanto</p> $\text{Media} = (0,35 * 4,0) + (0,35 * 3,0) + (0,3 * 6,0)$ $\text{Media} = 1,4 + 1,05 + 1,8$ $\text{Media} = 4,3 \rightarrow \text{Reprovado}$ |
|---|---|

A partir deste momento, o aluno que tem Media inferior a 6,0, terá sua média Final limitada a 6,0, mesmo que tire nota superior.

Nesta disciplina, o aluno com nota inferior a 6,0 recebe uma atividade, denominada PréP3 e com avaliação de 0,0 a 2,0 pontos, com prazo definido pelo professor e entrega na véspera da data da P3, mudando o cálculo para:

$$\text{Media} = (0,35 * P1) + (0,35 * P2) + (0,3 * T) + \text{PréP3}$$

| | |
|---|---|
| <p>Exemplo 1:</p> <p>Se um aluno tirou: 4,0 – P1 ; 3,0 – P2 ; 6,0 – T portanto</p> $\text{Media} = (0,35 * 4,0) + (0,35 * 3,0) + (0,3 * 6,0)$ $\text{Media} = 1,4 + 1,05 + 1,8$ $\text{Media} = 4,3 \rightarrow \text{Reprovado}$ <p>Se o aluno tirar 2,0 na PréP3, portanto</p> $\text{Media} = (0,35 * 4,0) + (0,35 * 3,0) + (0,3 * 6,0) + 1,5$ $\text{Media} = 1,4 + 1,05 + 1,8 + 2,0 \rightarrow (\text{Seria } 6,3, \text{ mas})$ $\text{Media} = 6,0 \rightarrow \text{Aprovado}$ | <p>Exemplo 2:</p> <p>Se um aluno tirou: 4,0 – P1 ; 3,0 – P2 ; 6,0 – T portanto</p> $\text{Media} = (0,35 * 4,0) + (0,35 * 3,0) + (0,3 * 6,0)$ $\text{Media} = 1,4 + 1,05 + 1,8$ $\text{Media} = 4,3 \rightarrow \text{Reprovado}$ <p>Se o aluno tirar 1,5 na PréP3, portanto</p> $\text{Media} = (0,35 * 4,0) + (0,35 * 3,0) + (0,3 * 6,0) + 1,5$ $\text{Media} = 1,4 + 1,05 + 1,8 + 1,5$ $\text{Media} = 5,8 \rightarrow \text{Reprovado}$ |
|---|---|

Nesta disciplina, a P3 poderá ser realizada em 2 situações:

- Aluno perdeu P1 ou P2

P3 é avaliação substitutiva, entrando na fórmula supracitada no lugar da prova perdida.

Neste caso, o aluno não tem possibilidade de avaliação de recuperação

- Aluno tem media inferior a 6,0 (5,9 ou menos), já somada PréP3

P3 é avaliação de recuperação, neste caso, a média final do aluno está limitada a 6,0, mesmo que tenha obtido nota superior, e entra no seguinte cálculo:

$$\text{Media Final} = (0,5 * \text{Media}) + (0,5 * \text{P3})$$

Exemplo 1:

Se o aluno está com 4,0 de média e tirou 9,0 na P3:

$$\text{Media Final} = (0,5 * 4,0) + (0,5 * 9,0)$$

Media Final = 2,0 + 4,5 → (Resultado seria 6,5), mas

Media Final = 6,0 → Aprovado

Exemplo 2:

Se o aluno está com 4,0 de média e tirou 6,0 na P3:

$$\text{Media Final} = (0,5 * 4,0) + (0,5 * 6,0)$$

Media Final = 2,0 + 3,0

Media Final = 5,0 → Reprovado

ATENÇÃO : A fórmula de cálculo de nota no SIGA é apenas uma e contempla todas as condições possíveis, portanto, só é possível ver a nota correta quando todas as avaliações têm suas notas lançadas, caso queira entender sua nota parcial, acesse:
www.leandrocolevati.com.br → Calcular Nota