Sistemas Operacionais I

Como calcular a minha nota?

```
Exemplo 1: Se um aluno tirou: Se um aluno tirou: Se um aluno tirou: 4,0-P1; 6,0-P2; 9,0-T 4,0-P1; 3,0-P2; 6,0-T portanto 6 Media = 60,35 * 60,0 + 60,0 + 60,0 Media = 60,35 * 60,0 + 60,0 Media = 60,2 Aprovado 6 Aprovado 6 Exemplo 2: Se um aluno tirou: 60,0 Media = 60,0 Media = 60,0 Media = 60,35 * 60,0 Media = 60,0 Med
```

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

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

```
Exemplo 1:
                                                        Exemplo 2:
Se um aluno tirou:
                                                        Se um aluno tirou:
4,0-P1; 3,0-P2; 6,0-T
                                                        4,0-P1;3,0-P2;6,0-T
portanto
                                                        portanto
Media = (0.35 * 4.0) + (0.35 * 3.0) + (0.3 * 6.0)
                                                        Media = (0.35 * 4.0) + (0.35 * 3.0) + (0.3 * 6.0)
Media = 1,4 + 1,05 + 1,8
                                                        Media = 1,4 + 1,05 + 1,8
Media = 4,3 → Reprovado
                                                        Media = 4,3 → Reprovado
Se o aluno tirar 2,0 na PréP3, portanto
                                                        Se o aluno tirar 1,5 na PréP3, portanto
Media = (0.35 * 4.0) + (0.35 * 3.0) + (0.3 * 6.0) + 1.5
                                                        Media = (0.35 * 4.0) + (0.35 * 3.0) + (0.3 * 6.0) + 1.5
Media = 1.4 + 1.05 + 1.8 + 2.0 \Rightarrow (Seria 6.3, mas)
                                                        Media = 1,4 + 1,05 + 1,8 + 1,5
Media = 6,0 → Aprovado
                                                        Media = 5,8 → Reprovado
```

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

a. Aluno perdeu P1 <u>ou</u> 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 <u>limitada a 6,0</u>, mesmo que tenha obtido nota superior, e entra no seguinte cálculo:

Media Final = (0.5 * Media) + (0.5 * P3)

Exemplo 1:

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

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:

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