Arquitetura e Organização de Computadores

Como calcular a minha nota?

Media =
$$(0,3 * P1) + (0,5 * P2) + (0,2 * T)$$

Exemplo 1: Se um aluno tirou: 4,0-P1; 6,0-P2; 9,0-Tportanto Media = (0,3*4,0)+(0,5*6,0)+(0,2*9,0)Media = 1,2+3,0+1,8Media = $6,0 \Rightarrow Aprovado$ Exemplo 2: Se um aluno tirou: 4,0-P1; 3,0-P2; 6,0-Tportanto Media = (0,3*4,0)+(0,5*3,0)+(0,2*6,0)Media = 1,2+1,5+1,2Media = $3,9 \Rightarrow Reprovado$

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

a. Aluno perdeu P1 ou P2

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

Neste caso, o aluno <u>não</u> tem possibilidade de avaliação de recuperação

Aluno tem media inferior a 6,0 (5,9 ou menos)
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)

Exemp	lo 1:	Exemplo 2:
Se o al	uno está com 4,0 de média e tirou 9,0 na P3:	Se o aluno está com 4,0 de média e tirou 6,0 na P3:
Media	Final = (0,5 * 4,0) + (0,5 * 9,0)	Media Final = (0,5 * 4,0) + (0,5 * 6,0)
Media	Final = 2,0 + 4,5 → (Resultado seria 6,5), mas	Media Final = 2,0 + 3,0
Media	Final = 6,0 → Aprovado	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