

Arquitetura e Organização de Computadores

Como calcular a minha nota ?

$$\text{Media} = (0,3 * P1) + (0,5 * P2) + (0,2 * T)$$

<p>Exemplo 1: Se um aluno tirou: 4,0 – P1 ; 6,0 – P2 ; 9,0 – T portanto Media = (0,3 * 4,0) + (0,5 * 6,0) + (0,2 * 9,0) Media = 1,2 + 3,0 + 1,8 Media = 6,0 → Aprovado</p>	<p>Exemplo 2: Se um aluno tirou: 4,0 – P1 ; 3,0 – P2 ; 6,0 – T portanto Media = (0,3 * 4,0) + (0,5 * 3,0) + (0,2 * 6,0) Media = 1,2 + 1,5 + 1,2 Media = 3,9 → Reprovado</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 não tem possibilidade de avaliação de recuperação

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

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:

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

<p>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</p>	<p>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</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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