

Estrutura de Dados

Como calcular a minha nota ?

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

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

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, 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>
---	---