

Laboratório de Hardware

Como calcular a minha nota ?

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

<p>Exemplo 1: Se um aluno tirou: $8,0 - P1 ; 6,0 - P2$ portanto $\text{Media} = (0,5 * 8,0) + (0,5 * 6,0)$ $\text{Media} = 4,0 + 3,0$ $\text{Media} = 7,0 \rightarrow \text{Aprovado}$</p>	<p>Exemplo 2: Se um aluno tirou: $4,0 - P1 ; 3,0 - P2$ portanto $\text{Media} = (0,5 * 4,0) + (0,5 * 3,0)$ $\text{Media} = 2,0 + 1,5$ $\text{Media} = 3,5 \rightarrow \text{Reprovado}$</p>
--	---

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)

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: $\text{Media Final} = (0,5 * 4,0) + (0,5 * 9,0)$ $\text{Media Final} = 2,0 + 4,5 \rightarrow$ (Resultado seria 6,5), mas $\text{Media Final} = 6,0 \rightarrow \text{Aprovado}$</p>	<p>Exemplo 2: Se o aluno está com 4,0 de média e tirou 6,0 na P3: $\text{Media Final} = (0,5 * 4,0) + (0,5 * 6,0)$ $\text{Media Final} = 2,0 + 3,0$ $\text{Media Final} = 5,0 \rightarrow \text{Reprovado}$</p>
---	---