

Métodos para a Produção do Conhecimento

Como calcular a minha nota ?

$$\text{Media} = (0,8 * \text{Monografia Completa}) + (0,2 * \text{Monografia Resumida})$$

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

Nesta disciplina, a nota da Monografia Resumida não mudará e a Monografia Substitutiva poderá ser realizada:

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

Monografia Substitutiva 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:

$$\text{Media Final} = (0,8 * \text{Monografia Substitutiva}) + (0,2 * \text{Monografia Resumida})$$

<p>Exemplo 1:</p> <p>Se um aluno tirou: 3,0 – Mon. Completa ; 5,0 – Mon. Resumida portanto</p> $\text{Media} = (0,8 * 3,0 + 0,2 * 5,0)$ $\text{Media} = 2,4 + 1,0$ $\text{Media} = 3,4 \rightarrow \text{Reprovado}$ <p>Se o aluno tirar 7,0 na Mon. Substitutiva</p> $\text{Media Final} = (0,8 * 7,0 + 0,2 * 5,0)$ $\text{Media Final} = 5,6 + 1,0 \rightarrow (\text{Seria } 6,6, \text{ mas})$ $\text{Media Final} = 6,0 \rightarrow \text{Aprovado}$	<p>Exemplo 1:</p> <p>Se um aluno tirou: 3,0 – Mon. Completa ; 5,0 – Mon. Resumida portanto</p> $\text{Media} = (0,8 * 3,0 + 0,2 * 5,0)$ $\text{Media} = 2,4 + 1,0$ $\text{Media} = 3,4 \rightarrow \text{Reprovado}$ <p>Se o aluno tirar 5,0 na Mon. Substitutiva</p> $\text{Media Final} = (0,8 * 5,0 + 0,2 * 5,0)$ $\text{Media Final} = 4,0 + 1,0$ $\text{Media Final} = 5,0 \rightarrow \text{Reprovado}$
---	---

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