

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

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

- a. 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: Se um aluno tirou: 3,0 – Mon. Completa ; 5,0 – Mon. Resumida portanto Media = <math>(0,8 * 3,0 + 0,2 * 5,0)</math> Media = <math>2,4 + 1,0</math> Media = 3,4 → Reprovado Se o aluno tirar 7,0 na Mon. Substitutiva Media Final = <math>(0,8 * 7,0 + 0,2 * 5,0)</math> Media Final = <math>5,6 + 1,0</math> → (Seria 6,6, mas) Media Final = 6,0 → Aprovado</p>	<p>Exemplo 1: Se um aluno tirou: 3,0 – Mon. Completa ; 5,0 – Mon. Resumida portanto Media = <math>(0,8 * 3,0 + 0,2 * 5,0)</math> Media = <math>2,4 + 1,0</math> Media = 3,4 → Reprovado Se o aluno tirar 5,0 na Mon. Substitutiva Media Final = <math>(0,8 * 5,0 + 0,2 * 5,0)</math> Media Final = <math>4,0 + 1,0</math> 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](http://www.leandrocolevati.com.br) → Calcular Nota