

## Sistema de avaliação FACCAT

- As notas são expressas de **0** a **10** pontos
- A média para aprovação na FACCAT é **8.0** pontos;
- A média é obtida com base em duas notas **G1** (10 pontos) e **G2** (10 pontos)
- G1 e G2 podem ser divididos em outras atividades.
- Caso não consiga atingir a média 8.0 com as notas de G1 e G2 vamos ter a **substituição** de grau.

Ex:

O aluno tem

G1 = 8.0

G2 = 6.0

A média seria  $(8+6)/2 = 7.0$  (o aluno vai precisar realizar a substituição)

Realizando a substituição do **G2** (sua menor nota), o aluno conseguiu **7.0**

Este **7.0** substituirá a nota **6.0** e como fica a nova média?

A nova média será  $(8+7)/2 = 7.5$  (o aluno ainda não atingiu 8.0, então vai precisar realizar o exame).

**NOTA:** Mesmo que o aluno tenha nota 8.0 em G1 e G2 pode realizar a substituição de uma das avaliações para melhorar a nota.

- Caso **precise realizar o exame** a média não será mais ~~8.0~~ e sim **6.0**. E como ela será calculada?
- No exame o aluno precisa obter a nota que falta para ele chegar a **12** pontos. Até agora nosso aluno exemplo tem média 7.5, portanto para ser aprovado com média **6.0** ele vai precisar realizar o exame e tirar pelo menos **4.5** pontos em uma avaliação que vale **10** pontos.  
A média final seria  $(7.5+4.5)/2 = 6.0$