

Etapas para cálculo do simulado PAS.

- 1) Calcular pontuação das questões tipo A

$$TotalA = AcertosA - ErrosA$$

- 2) Calcular pontuação das questões tipo B:

$$TotalB = AcertosB * 2$$

- 3) Calcular pontuação das questões tipo C:

$$TotalC = \left(AcertosC - \frac{ErrosC}{3} \right) * 2$$

- 4) Calcular pontuação obtida no simulado:

$$TotalGeralPontosObtidos = TotalA + TotalB + TotalC$$

- 5) Calcular pontuação máxima do simulado:

$$PontuaçãoMáxima = niA + (niB * 2) + (niC * 2)$$

- 6) Calcular nota final obtida:

$$NotaFinal = \left(\frac{TotalGeralPontosObtidos * 10}{PontuaçãoMáxima} \right)$$

Bonificação para simulado PAS

$$Bonificação = \left(\frac{NotaFinal * 1,5}{10} \right)$$

Etapas para cálculo do simulado ENEM.

- 1) Cálculo da nota do 1º Dia:

$$Nota_{1Dia} = \left(\frac{TotalAcertos * 10}{90} \right)$$

- 2) Cálculo da nota do 2º Dia:

$$Nota_{2Dia} = \left(\frac{TotalAcertos * 10}{90} \right)$$

- 3) Nota Final do Simulado ENEM:

$$NotaFinal = \frac{Nota_{1Dia} + Nota_{2Dia}}{2}$$

Bonificação para simulado ENEM

$$Bonificação = \left(\frac{NotaFinal * 1,5}{10} \right)$$