

CÁLCULO PARA OBTENÇÃO DA MÉDIA FINAL

As notas lançadas no sistema pelo candidato serão convertidas para uma escala de 100 pontos, com duas casas decimais. Após isso, é feita média aritmética. O resultado será a Média Geral, com a qual o candidato concorrerá no certame. Veja os exemplos:

Exemplo 1: Se a nota no seu boletim escolar está em escala de 0 a 100 pontos não haverá conversão. Será feita uma média aritmética das notas inseridas:

Disciplinas	Nota no boletim
Língua Portuguesa	65
Matemática	70
Ciências	85
História	80
Geografia	90
Média	390
Média Aritimética	$390 \div 5 = 78$

Exemplo 2: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de 0 a 10:

Disciplinas	Nota no boletim	Notas convertidas na base 100
Língua Portuguesa	6,8	$6,8 \times 10 = 68$
Matemática	7,2	$7,2 \times 10 = 72$
Ciências	6,5	$6,5 \times 10 = 65$
História	6,9	$6,9 \times 10 = 69$
Geografia	7,1	$7,1 \times 10 = 71$
Média	-	345
Média Aritimética	-	$345 \div 5 = 69$

Exemplo 3: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de 0 a 180, como nas conclusões de curso através do ENCCEJA:

Áreas de Conhecimento do ENCCEJA	Disciplinas correspondentes	Nota no boletim	Notas convertidas na base 100
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação	Língua Portuguesa	120	$120 \times 100 = 12000 \div 180 = \mathbf{66,6}$
Matemática e suas Tecnologias	Matemática	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = \mathbf{72,2}$
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = \mathbf{77,7}$
	Física	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = \mathbf{77,7}$
	Biologia	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = \mathbf{77,7}$
Ciências Humanas e suas Tecnologias	História	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = \mathbf{72,2}$
	Geografia	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = \mathbf{72,2}$
Média	-	-	516,3
Média Aritimética	-	-	$516,3 \div 7 = 73,75$

Exemplo 4: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de 0 a 1000, como nas conclusões de curso através do ENEM:

Áreas de Conhecimento do ENEM	Disciplinas correspondentes	Nota no boletim	Notas convertidas na base 100
Linguagens, Códigos e suas	Língua Portuguesa	870	$870 \div 10 = \mathbf{87}$

Tecnologias			
Matemática e suas Tecnologias	Matemática	740	$740 \div 10 = 74$
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química	550	$550 \div 10 = 55$
	Física	550	$550 \div 10 = 55$
	Biologia	550	$550 \div 10 = 55$
Ciências Humanas e suas Tecnologias	História	782	$782 \div 10 = 78,2$
	Geografia	782	$782 \div 10 = 78,2$
Média	-	-	482,4
Média Aritimética	-	-	$482,4 \div 7 = 68,91$