

Confira como é calculada a nota do ENEM usada para integrar a nota final do Vestibular da UFSC

Como foi anunciado no Edital 04/COPERVE/2013, que regeu o vestibular 2014 da UFSC, “a nota do ENEM (NE) será a média aritmética simples das 5 (cinco) notas do exame ENEM utilizado, **expressa na base centesimal**, com duas casas decimais após a vírgula”. O que significa usar a base centesimal? Observe o exemplo a seguir:

João Santos (nome fictício) obteve as seguintes notas no ENEM 2013:

- Ciências Humanas e suas Tecnologias – 649,4
- Ciências da Natureza e suas Tecnologias – 481,7
- Linguagens, Códigos e suas Tecnologias – 576,3
- Matemática e suas Tecnologias – 565,1
- Redação – 500,0

Ao contrário do que se pode pensar, a nota de João no ENEM **NÃO** é a soma dessas notas dividida por cinco. Isso não pode ser feito, uma vez que a escala (nota mínima/nota máxima) é diferente para cada disciplina. Ao mencionar a base centesimal, o edital da UFSC já prevê, conceitualmente, o uso das notas mínimas e máximas de cada disciplina (divulgados pelo INEP) para compor a nota a ser considerada para os cálculos da nota final do vestibular.

Assim, a média de João Santos não é **554,5** ou **55,45**, ou seja, não se podem somar aquelas notas e dividir a soma por cinco. Para cada disciplina, seria necessário usar as notas mínimas e máximas do ENEM, como faremos abaixo, com cálculos aproximados.

A nota mínima do ENEM 2013 da prova de Ciências Humanas e suas Tecnologias foi **299,50**. A nota máxima foi **888,70**. Desse modo, **nessa disciplina**, a nota de João, para os cálculos do vestibular, é:

$$[(649.4 - 299.50) / (888.70 - 299.50)] \times 100$$

No cálculo acima, 649,4 é a nota obtida por João no ENEM, 299,50 é a nota mínima no ENEM 2013 nessa disciplina e 888,70, a nota máxima. Feitos os cálculos, sua nota em Ciências Humanas e suas Tecnologias (expressa na base centesimal) é, portanto, **59,39**.

Esse mesmo cálculo deve ser feito para cada uma das disciplinas. Desse modo, as notas de João ficariam:

- Ciências Humanas e suas Tecnologias – 59,39
- Ciências da Natureza e suas Tecnologias – 28,86
- Linguagens, Códigos e suas Tecnologias – 57,07
- Matemática e suas Tecnologias – 37,39
- Redação – 50,00

A média de João é, portanto, **46,54** (média aritmética simples das notas acima) e não **55,45**. A partir daí, segue-se outra fórmula para chegarmos à NOTA FINAL no vestibular. Digamos que João tirou 40,00 no vestibular 2014. Nesse caso, teremos:

$$NF = 0,7 * 40,00 + 0,3 * 46,54, \text{ ou seja, a nota final é } \mathbf{41,96}.$$

O presidente da COPERVE, professor Olinto José Varela Furtado, explica que no ano passado já foi feito o mesmo cálculo. “A diferença é que consideramos, para todas as disciplinas, a nota mínima zero. Este ano, o INEP divulgou que a nota mínima para tais cálculos deveria ser aquela indicada pelo órgão, pois, por conta da metodologia utilizada pelo instituto, o candidato que entregou a prova em branco teve a nota mínima e não nota zero”.

Ressaltamos, ainda, que a sistemática de cálculo foi a mesma **para todos os candidatos**, independentemente da edição do ENEM utilizada, e que as notas mínimas e máximas são diferentes em cada disciplina e em cada edição (ano) do ENEM.

Ainda tem dúvidas? Contate a COPERVE pelo *e-mail* vestibular2014@coperve.ufsc.br, pelos telefones (48) 3721-9200 / 9954 ou pelo site <http://www.vestibular2014.ufsc.br>.