

Dicas para o Vestibular e ENEM 2009.

Por Guilherme Calderano

Vem chegando a época em que os cursinhos montam os seus revisionais com as turmas regulares para uma recordação geral da matéria do Vestibular.

Geralmente, os professores procuram terminar seus programas no princípio de Novembro, a fim de conseguir recordar alguns temas importantes para as diversas provas que estão por vir. E como o aluno deve proceder nessa fase final de recordação?

Eis que sugiro algumas ações:

- 1) É importantíssimo o aluno entender que essa fase é uma das mais importantes. Mesmo cansado, ele precisa reunir forças e atenções para o estudo diário. Logo, a regra é: Nunca desanimar e força total!
- 2) Recordação: Essa palavra só tem sentido se o aluno, de fato, aprendeu alguma coisa no decorrer do ano. Procure, antes de tudo, anotar as matérias que você teve mais ou menos dificuldade e as separe por categorias. Na recordação, terá de dar ênfase as matérias mais difíceis!
- 3) Resolva exercícios! Principalmente na Matemática, esse conceito possui um valor muito grande. Mas cuidado! Resolva os exercícios seguindo uma certa ordem de dificuldade. Comece sim, resolvendo os mais fáceis. Isso vai trazer confiança e velocidade. Em seguida, faça os exercícios mais trabalhosos, que dependem de mais de um conceito, teoremas, etc. Finalmente (arranje tempo pra isso), procure resolver exercícios mais difíceis. É importante o aluno sentir-se desafiado por um problema mais sofisticado.
- 4) Tenha em mãos as provas dos anos anteriores! Resolva-as seguindo o mesmo critério de tempo. Se organize para isso e se pergunte: “Se a prova fosse hoje, eu iria saber fazer?” És uma ótima idéia também para o ENEM!
- 5) Nunca deixe de perguntar ao seu professor sobre as suas dúvidas de Matemática. Principalmente se ela for pontual. No caso da Recordação, todo e qualquer conceito, regra ou teorema, deverá ser trabalhado de maneira rápida e através de exercícios. Fique de olho nos formulários que geralmente aparecem. Toda fórmula tem uma origem e um porquê.

No próximo artigo, tratarei sobre o profissional formado em Matemática e das instituições formadoras de Juiz de Fora.

Bons Estudos!

Abraço Fraternal!

Guilherme Calderano.