

Conteúdo programático: Matemática do Zero – Professor Rodrigo Sacramento

1. Função Afim (Método prático para resolver rápido função afim).
2. Razão e proporção (Esse tópico é a chave para aumentar sua base e velocidade na resolução de questões).
3. Potenciação e Radiciação (Refazendo totalmente a base matemática).
4. Racionalização, produtos notáveis e Fatoração.
5. Porcentagem, valor percentual, fator de aumento e de desconto (Aula importantíssima para o Enem).
6. Função Quadrática (Quando eu sei que é x do vértice ou y do vértice).
7. Função exponencial
8. Logaritmo (Essa aula tira completamente o trauma de logaritmos)
9. Progressão Aritmética e Juros Simples.
10. Progressão geométrica e Juros Compostos.
11. Análise Combinatória (Quando é arranjo ou combinação?)
12. Probabilidade.
13. Noções de estatística.
14. Como transformar dados de um problema em uma equação ou função.
15. Semelhança de triângulos e círculos.
16. Relações trigonométricas no triângulo retângulo.
17. Áreas de figuras planas.
18. Geometria espacial 1 (Como enxergar a figura?)
19. Geometria espacial 2
20. Macetes práticos para prova do Enem.