

HABILIDADES

- Resolver problemas que envolvam funções.
- Representar o gráfico de uma função no sistema cartesiano.
- Analisar e classificar funções.
- Resolver equações de 2º grau
- Resolver Inequações de 2º grau
- Resolver equações modulares
- Resolver Inequações modulares
- Resolver equações exponenciais
- Resolver Inequações exponenciais
- Resolver situações problema através do uso de equações e inequações de 2º grau, modulares e exponenciais.

CONTEÚDOS

- Função do 2º Grau
- Ponto de máximo
- Ponto de mínimo
- Função Modular
- Equações e inequações modulares
- Função Exponencial
- Equações e inequações exponenciais.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação 1 – (22/05) – Questões discursivas – valor: 10,0

Avaliação substitutiva 1 – (15/08) – Questões discursivas – valor: 10,0

Avaliação 2 – (26/06) – Questões de múltipla escolha – valor: 10,0

Avaliação substitutiva 2 – (16/08) – Questões discursivas – valor 10,0

Avaliação 3 – Será composta por três atividades complementares em sala de aula mais conceito do simulado ENEM (14/08).

OBSERVAÇÃO: PLANO SUJEITO A ALTERAÇÕES