

HABILIDADES

- Estabelecer relações de pertinência e inclusão
- Conceituar as operações entre conjuntos: a união, a intersecção e a diferença.
- Aplicar as operações entre conjuntos na resolução de situações-problema.
- Representar subconjuntos dos diversos conjuntos numéricos na reta numerada.
- Conceituar função.
- Analisar e classificar funções.
- Reconhecer a lei de formação dos diferentes tipos de função.
- Resolver problemas que envolvam funções.
- Representar o gráfico de uma função no sistema cartesiano.
- Resolver situações problema através do uso de equações e inequações.

CONTEÚDOS

- Teoria dos Conjuntos
- Conjuntos Numéricos
- Funções
- Função do 1º Grau
- Função do 2º Grau
-

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação 1 – (13/02) – Questões discursivas – valor: 10,0

Avaliação substitutiva 1 – (11/04) – Questões discursivas – valor: 10,0

Avaliação 2 – (08/04) – Questões de múltipla escolha – valor: 10,0

Avaliação substitutiva 2 – (12/04) – Questões discursivas – valor 10,0

Avaliação 3 – Composta pela média de 2 atividades complementares:

50% Simulado Enem (03/04)

50% duas atividades complementares a serem desenvolvidas em sala de aula.

OBSERVAÇÃO: PLANO SUJEITO A ALTERAÇÕES