



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Matemática Aplicada	
Vigência: a partir de 2017/1	Período letivo: 1º semestre
Carga horária total: 45h	Código: SL.DE.244
Ementa: Definição dos conjuntos numéricos e intervalos numéricos. Estabelecimento de relações e aplicações entre os diversos tipos de funções.	

Conteúdos

UNIDADE I – Conjuntos Numéricos

- 1.1 Conjuntos dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais
- 1.2 Intervalos
- 1.3 Coordenadas cartesianas

UNIDADE II - Função

- 2.1 Definição
- 2.2 Domínio, contradomínio e imagem
- 2.3 Valor numérico
- 2.4 Zero da função
- 2.5 Gráficos
- 2.6 Estudo do sinal
- 2.7 Intervalos de crescimento e decrescimento
- 2.8 Função composta
- 2.9 Função injetora, sobrejetora e bijetora
- 2.10 Função inversa
- 2.11 Função par e ímpar

UNIDADE III – Função do 1º Grau

- 3.1 Definição
- 3.2 Gráficos
- 3.3 Função crescente e decrescente
- 3.4 Zero de uma função do 1º grau
- 3.5 Estudo do sinal de uma função do 1º grau
- 3.6 Construção da lei
- 3.7 Problemas de aplicação

UNIDADE IV – Função do 2º grau

- 4.1 Definição
- 4.2 Gráficos
- 4.3 Função crescente e decrescente
- 4.4 Zero de uma função do 2º grau
- 4.5 Estudo do sinal de uma função do 2º grau
- 4.6 Construção da lei
- 4.7 Problemas de aplicação



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

UNIDADE V – Funções Definidas por Várias Sentenças

- 5.1 Gráficos
- 5.2 Lei
- 5.3 Problemas de aplicação

UNIDADE VI – Função Modular

- 6.1 Módulo de um número real
- 6.2 Distância entre dois pontos
- 6.3 Função modular
- 6.4 Equações modulares
- 6.5 Inequações modulares

UNIDADE VII – Estudo de Funções

- 7.1 Função de grau n
- 7.2 Função racional
- 7.3 Função irracional

Bibliografia básica

- BONGIOVANNI, Vincenzo. *et al.* **Matemática e Vida**. 4. ed. São Paulo: Ática, 1991.
- IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. **Fundamentos de Matemática Elementar 1**. São Paulo: Saraiva S.A., 2011.
- PAIVA, Manoel. **Matemática: Volume Único – Ensino Médio**. São Paulo: Editora Moderna, 1999.

Bibliografia complementar

- IEZZI, Gelson. **Matemática: Volume Único – Ensino Médio**. São Paulo: Atual, 1997.
- PAIVA, Manoel. **Matemática: Volume Único – Ensino Médio**. São Paulo: Editora Moderna, 1999.
- SMOLE, Kátia; KIYUKAWA, Rokusaburo. **Matemática: Volume 1 – Ensino Médio**. São Paulo: Editora Saraiva, 1999.
- YOUSSEF, Antonio Nicolau; SOARES, Elizabeth; FERNANDEZ, Vicente Paz. **Matemática: 1ª edição. Volume Único**. São Paulo: Editora Scipione, 2009.
- RIBEIRO, Jackson. **MATEMÁTICA: Ciência, Linguagem e Tecnologia. Volume 3**. 1. ed. São Paulo: Editora Scipione, 2012.
- BIANCHINI, Edwaldo; PACCOLA, Herval. **Matemática: 2º grau**. São Paulo: Moderna, 2000.
- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. **Matemática – Ensino Médio**. São Paulo: Editora FTD, 1996.
- IEZZI, Gelson; *et al.* **Matemática**. Volume único. 4. ed. São Paulo: Editora Atual, 2007.