



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

DISCIPLINA: Matemática I	
Vigência: a partir de 2015/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 90h	Código: CMQ.DE.135
Ementa: Introdução a conjuntos, conjuntos numéricos e intervalos reais. Estudo e aplicação das funções polinomiais de 1º grau e 2º grau, exponencial e logarítmica. Construção e interpretação de gráficos. Aplicação das razões trigonométricas no triângulo retângulo. Conversão de unidades de medidas (grau e radiano). Estudo da circunferência trigonométrica. Relações entre seno, cosseno e tangente. Redução ao 1º quadrante.	

Conteúdos

UNIDADE I – Conjuntos, conjuntos Numéricos e Intervalos Reais

- 1.1 Noções de Conjuntos
- 1.2 Operações com conjuntos
- 1.3 Conjuntos Numéricos
- 1.4 Intervalos
- 1.5 Aplicações

UNIDADE II – Funções

- 2.1 Produto cartesiano
- 2.2 Função e formas de apresentação
- 2.3 Domínio, contradomínio e imagem de uma função
- 2.4 Valor numérico de uma função
- 2.5 Gráfico de funções reais
- 2.6 Estudo dos sinais de uma função
- 2.7 Função crescente e decrescente
- 2.8 Função par e função Ímpar
- 2.9 Função injetora, sobrejetora e bijetora
- 2.10 Função composta
- 2.11 Função inversa

UNIDADE III – Função Polinomial do 1º Grau

- 3.1 Definição
- 3.2 Zero
- 3.3 Estudo do sinal
- 3.4 Aplicações
- 3.5 Construção e interpretação de gráficos

UNIDADE IV – Função Polinomial do 2º Grau

- 4.1 Definição
- 4.2 Zeros
- 4.3 Estudo do sinal
- 4.4 Aplicações
- 4.5 Construção e interpretação de gráficos



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

UNIDADE V – Função Exponencial

- 5.1 Definição
- 5.2 Equações exponenciais
- 5.3 Construção e interpretação de gráficos.
- 5.4 Aplicações

UNIDADE VI – Função Logarítmica

- 6.1 Logaritmo
- 6.2 Propriedades operatórias
- 6.3 Mudança de base
- 6.4 Função logarítmica
- 6.5 Construção e interpretação de gráficos
- 6.6 Aplicações

UNIDADE VII – Trigonometria

- 7.1 Razões trigonométricas no triângulo retângulo
- 7.2 Aplicações
- 7.3 Circunferência trigonométrica
- 7.4 Unidades de medidas de arcos/ângulos (conversão)
- 7.5 Seno, cosseno, tangente na circunferência trigonométrica
- 7.6 Redução ao 1º quadrante

Bibliografia básica

IEZZI, Gelson; HAZZAN, Samuel. **Fundamentos de matemática elementar: Conjuntos, funções.** Vol. 1. 8. ed. São Paulo: Atual, 2004.
IEZZI, Gelson, et al. **Fundamentos de Matemática Elementar: Logaritmos – 2 Grau.** Vol. 2. 9. ed. São Paulo: Atual, 2004.
DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto e aplicações.** Volume Único: ensino médio. 3. ed. São Paulo: Ática, 2004.
GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto; GIOVANNI, José Ruy Jr. **Matemática Fundamental: uma nova abordagem.** Ensino médio: Volume único. São Paulo: FTD, 2002.

Bibliografia complementar

IEZZI, Gelson, et al. **Matemática Ciências e Aplicações.** Vol. 1 e 2. São Paulo: Saraiva, 2013.
SMOLE, Kátia Stocco, et al. **Matemática Ensino Médio.** Vol. 1 e 2. São Paulo: Saraiva, 2013.
PAIVA, Manoel. **Matemática – Vol. 1 e 2.** 2. ed. São Paulo: Moderna, 2013.
SOUZA, Joamir. **Novo Olhar Matemática – Vol. 1 e 2.** 2. ed. São Paulo: FTD, 2013.
LEONARDO, Fábio Martins de. **Conexões com a Matemática – Vol. 1 e 2.** 2. ed. São Paulo: Moderna, 2013.