## DIRETORIA DE ENSINO DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA COORDENAÇÃO DO CUROS TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA

## PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: MATEMÁTICA I				
Código: 01.106.2				
Carga Horária Total: 80	CH Teórica: 80 CH Prática: 0			
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:	0			
Número de Créditos:	4			
Pré-requisitos:				
Período:	1			
Nível:	Técnico			

#### **EMENTA**

Conjuntos; Função Afim; Função Modular; Função Exponencial; Função Logarítmica; Progressões: Aritméticas e Geométricas;

#### **OBJETIVO**

- Compreender o conceito de função, sua representação gráfica, o domínio, o contradomínio e a imagem de uma função;
- Reconhecer uma função polinomial do 1° grau (Função Afim), construindo e analisando o gráfico de uma função polinomial do 1° grau;
- Dominar função como o espaço de atividade da mesma;
- Obter o zero da função, estudando o sinal;
- Reconhecer uma função polinomial do 2° grau (Função Quadrática), construindo e analisando o gráfico de uma função polinomial do 2° grau;
- Determinar as coordenadas do vértice da parábola;
- Resolver inequações do 2° grau.
- Compreender o conceito de função modular, a representação gráfica, o domínio, o contradomínio e a imagem de uma função Modular;
- Resolver equações e Inequações Modulares;
- Aplicar as propriedades das potências de base real com expoente inteiro e racional em cálculos com números reais;
- Reconhecer a função exponencial, construindo e analisando gráficos de funções exponenciais;
- Resolver equações e inequações exponenciais;
- Conhecer o instrumento necessário para o estudo dos logaritmos.
- Reconhecer em um instrumento de cálculo de grande valor prático;
- Aplicar a definição e as propriedades de logaritmo;
- Reconhecer a função logarítmica;
- Construir e analisar gráficos de funções logarítmicas;
- Resolver equações e inequações logarítmicas.
- Identificar sequências e expressá-las algebricamente;
- $\bullet \;\;$  Determinar a razão, o termo geral, o limite e a soma de n termos consecutivos de uma
- Sequência;

- Identificar as sequências como progressões aritméticas e geométricas;
- Resolver problemas que envolvam PA e PG.

# **PROGRAMA**

### 1. Função:

- Conceito;
- Gráfico da função;
- Domínio e imagem da função;
- Zero da função;
- Estudo do sinal;
- 2. Coordenadas do vértice;
- 3. Inequações do 2° grau.
- 4. Função Modular:
  - Gráfico de função Modular;
  - Equação e Inequação Modular;

#### 5. Potências e suas propriedades;

- Definição da função exponencial;
- Estudo do gráfico de funções exponenciais;
- Equações exponenciais;
- Inequações exponenciais.

### 6. Logaritmo

- Definição;
- Condição de existência;
- Propriedades operatórias dos logaritmos;
- 7. Definição de função
  - Logarítmica;
  - Representação gráfica da função logarítmica;
  - Equações e inequações logarítmicas
- 8. Sequências numéricas;
- 8.1. Progressão Aritmética;
  - Definição;
  - Classificação;
  - Consequências da definição;
  - Propriedades de uma PA;
  - Razão de uma PA;
  - Fórmula do termo geral de uma PA;
  - Soma dos termos de uma PA finita.

### 8.2 Progressão Geométrica;

- Definição;
- Razão de uma PG;
- Classificação;
- Consequências da definição;
- Fórmula do termo geral de uma PG;
- Soma dos termos de uma PG finita e infinita;
- Produto dos termos de uma PG finita.

## METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina é desenvolvida no formato presencial envolvendo exposição teórica e exercício para fixação e aplicação do objeto do conhecimento.

## RECURSOS

Livro didático, pincel, quadro branco, listas de exercícios, e projetor.

# **AVALIAÇÃO**

A avaliação é realizada de forma processual e cumulativa. A saber: avaliações escritas, trabalhos extra-sala de aula e dinâmicas em sala. A frequência é obrigatória, respeitando os limites de ausência previstos em lei.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1. BIANCHINI, Edwaldo & PACCOLA, Herval. Matemática. Volumes 1 e 2. 1ª Ed. São Paulo: Moderna, 1990
- **2.** BONJORNO, José Roberto; GIOVANNI, José Rui. **Matemática: Uma Nova Abordagem**. Volume 1. São Paulo: FTD, 2000
- 3. DANTE, Luiz Roberto. Matemática. Volume único. 2ª Ed. São Paulo: Ática, 2008

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- **1.** IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. **Fundamentos de Matemática Elementar**. Volumes 1, 2, 3 e 4. 7ª Ed. São Paulo: Atual, 1993
- 2. MACHADO, Antônio dos Santos. Matemática: Temas e Metas. Volumes 1 e 2. São Paulo: Atual, 1991
- **3.** PAIVA, Manuel Rodrigues. **Matemática Ensino de 2º Grau**. Volume 1. São Paulo: Moderna, 1995 SIGNORELLI, Carlos Francisco. **Matemática**. Volumes 1 e 2. São Paulo: Ática, 1992
- 4. DAVIS, P. J e HERSH, R. A experiência matemática. São Paulo: Francisco Alves, 1986.
- 5. JOHSON, D.A et al. Matemática sem problemas. São Paulo: José Olympio, 1972.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico