# Plano de Ensino

Curso: 0625 - MATEMÁTICA - LICENCIATURA - CREDITOS Período Letivo: 2018 / 2

Disciplina: 07008864 - ÁLGEBRA ELEMENTAR Depto: FACET

Professor(es): ADRIANO OLIVEIRA BARBOSA

Turma: T1 C.H.: 72 horas Duração: 1 Semestre

# 1. Objetivos:

### **Gerais:**

Proporcionar ao acadêmico o domínio da linguagem matemática, o desenvolvimento do raciocínio lógico-dedutivo e do pensamento crítico e abstrato.

### **Específicos:**

Fazer com que o acadêmico:

- 1) Compreenda e manipule corretamente as operações lógicas utilizadas na Matemática;
- 2) Aprenda as técnicas de demonstração de teoremas;
- 3) Aplique as técnicas de demonstrações na teoria de conjuntos, relações binárias e aplicações.

#### 2. Ementa:

Proposições. Cálculo proposicional. Implicação e equivalência lógicas. Quantificadores. Técnicas de demonstração. Teoria elementar dos conjuntos: conceitos iniciais, propriedades, construção de conjuntos, álgebra de conjuntos, produto cartesiano. Relações binárias, aplicações e operações.

### 3. Conteúdo Programático:

- 1. Proposições.
- 1.1 Definição e operações lógicas sobre proposições.
- 1.2 Tabelas-verdade. Equivalência lógica. Funções booleanas.
- 1.3 Formas normais.
- 2. Argumentos e regras de inferência.
- 2.1 Definição de argumento. Validade de um argumento.
- 2.2 Critério de validade de um argumento. Argumentos válidos fundamentais.
- 2.3 Regras de inferência. Provas de validade e Provas de não-validade.
- 3. Predicados e Quantificadores.
- 3.1 Quantificador universal. Quantificador existencial. Negação de proposições com quantificadores.
- 3.2 Contra-exemplo.
- 4. Conjuntos.
- 4.1 Pertinência, subconjuntos.
- 4.2 Operações com conjuntos: União, interseção, diferença.
- 4.3 Produtos cartesianos.
- 5. Relações: Relações de equivalência e de ordem.

### 4. Procedimentos de Ensino:

Aulas expositivas com ênfase no desenvolvimento do conteúdo programático da disciplina e na apresentação de

problemas e exemplos que mostrem ao aluno a importância da disciplina na sua formação profissional. Provas escritas e resolução de exercícios

# 5. Recursos (Humanos, técnicos e materiais):

#### **Humanos**

O professor da disciplina.

### Técnicos e materiais

- a) Sala de aula devidamente equipada com carteiras em número suficiente, quadro-negro em bom estado de conservação, giz branco e colorido, projetor e tela de projeção.
- b) Fotocópias para provas;
- c) Folhas de papel almaço pautado para o desenvolvimento das provas.

# 6. Bibliografia Básica:

- ALENCAR FILHO, EDGARD DE. Iniciacao a logica matematica. . Sao Paulo: Nobel, 1986. 203p.
- COPI, IRVING M. Introducao a logica. 2. Sao Paulo: Mestre Jou, 1981. 488p.
- IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. Fundamentos de matematica elementar: conjuntos: funções. 6. ed. São Paulo, SP: Atual, 19??. v.1.

### **Bibliografia Complementar:**

GERÔNIMO J.R. e FRANCO, V.S. Fundamentos de Matemática. Editora da UEM. Maringá PR, 2006.

LIMA, E.L. Meu Professor de Matemática e outras histórias. 6 ed. Rio de Janeiro: SBM, 2012.

LIMA, E.L.; CARVALHO, P.C.P.; WAGNER, E. MORGADO, A.C. A Matemática do Ensino Médio, Volume 1. 9ed. SBM, RJ. 2006.

OLIVEIRA, K.I.M. e FERNÁNDEZ, A.J.C. Iniciação à Matemática: Um curso com problemas e soluções. SBM, RJ, 2010

SEYMOUR LIPSCHUT. Matemática Discreta. 2013, Editora Bookman.

AUGUSTO J. OLIVEIRA. Lógica e aritmética: uma introdução a lógica matemática e computacional, Editora Gradiva, 3ª ED, 2010.

#### 7. Avaliação:

Serão realizadas duas avaliações escritas (P1 e P2), cuja média de aproveitamento (MA) será obtida da seguinte maneira: MA = (P1 + P2) / 2.

Haverá uma avaliação substitutiva (PS) a qual substituirá a menor nota entre todas as avaliações escritas realizadas, caso a nota da PS seja maior. Após as avaliações P1, P2 e PS, o acadêmico que obtiver MA maior ou igual a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% estará aprovado.

Será ofertado o exame final ao acadêmico que obtiver MA maior ou igual a 4,0 (quatro) e inferior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75%. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota do exame maior ou igual a 6,0 (seis).

As avaliações estão previstas para as datas:

P1 - 05/10/2018

P2 - 30/11/2018

PS - 07/12/2018

Exame - 14/12/2018