



Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas
Departamento de Matemática



Programa de disciplina

I. Identificação da disciplina

Código	Nome da disciplina	Horas-aula semanais	Horas-aula semestrais
MTM3450	Fundamentos de Aritmética	Teóricas: 6	Práticas: 0

II. Pré-requisito(s)

Não há.

III. Curso(s) para o(s) qual(is) a disciplina é oferecida

Matemática - Bacharelado, Matemática - Licenciatura.

IV. Ementa

Conjunto dos números naturais: operações, ordem, divisibilidade, princípios de indução e boa ordem, números primos e sistemas de numeração. Conjunto dos números inteiros: operações, ordem, divisibilidade, equações diofantinas lineares, números primos e congruências. Conjunto dos números racionais: operações, ordem e representação decimal.

V. Objetivos

Propiciar ao aluno condições de:

- Desenvolver sua capacidade de dedução.
- Desenvolver sua capacidade de raciocínio lógico e organizado.
- Desenvolver sua capacidade de formulação e interpretação de situações matemáticas.
- Desenvolver seu espírito crítico e criativo.
- Desenvolver o senso crítico em relação a textos sobre o conteúdo.
- Organizar, comparar e aplicar os conhecimentos adquiridos.

VI. Conteúdo programático

Unidade 1. Conjunto dos números naturais.

- 1.1. Operações de adição e multiplicação.
- 1.2. Relação de ordem.
- 1.3. Divisibilidade.
- 1.4. Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.
- 1.5. Números primos.
- 1.6. Primeiro e segundo princípios de indução.
- 1.7. Boa ordem.
- 1.8. Divisão euclidiana.
- 1.9. Sistemas de numeração.
- 1.10. Teorema Fundamental da Aritmética.
- 1.11. Axiomas de Peano.

Unidade 2. Conjunto dos números inteiros.

- 2.1. Ampliação de \mathbb{N} para \mathbb{Z} .
- 2.2. Operações de adição e multiplicação.
- 2.3. Relação de ordem.
- 2.4. Módulo.
- 2.5. Divisibilidade.
- 2.6. Divisão euclidiana.
- 2.7. Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.
- 2.8. Teorema de Bezout e equações diofantinas lineares.
- 2.9. Números primos.
- 2.10. Teorema Fundamental da Aritmética.
- 2.11. A noção de congruência módulo n .

2.12. Critérios de divisibilidade.

- Unidade 3. Conjunto dos números racionais.
- 3.1. Ampliação de \mathbb{Z} para \mathbb{Q} .
 - 3.2. Operações de adição e multiplicação.
 - 3.3. Relação de ordem.
 - 3.4. Densidade.
 - 3.5. Propriedade arquimediana.
 - 3.6. Representação decimal.
 - 3.7. Necessidade de números que não são racionais.

VII. Bibliografia básica

1. CARVALHO, Neri T. B.; GIMENEZ, Carmem S. C – Fundamentos da matemática I, 2^a ed.. Florianópolis: UFSC, 2009.
2. DOMINGUES, Hygino H. – Fundamentos de aritmética. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2009.
3. EVES, Howard W. – Introdução à história da matemática. São Paulo: Ed. da Unicamp, 2004.
4. MILIES, Francisco C. P.; COELHO, Sonia P. – Números: uma introdução à matemática, 3^a ed.. São Paulo: EDUSP, 2001 (Acadêmica, 20).

VIII. Bibliografia complementar

1. BAUMGART, John K. – Álgebra. São Paulo: Atual, c1994 (Tópicos de história da matemática para uso em sala de aula, v.4).
2. DAVIS, Harold T. – Computação. São Paulo: Atual, c1994 (Tópicos de história da matemática para uso em sala de aula, v.2).
3. GUNDLACH, Bernard H. – Números e numerais. São Paulo: Atual, c1994 (Tópicos de história da matemática para uso em sala de aula, v.1).
4. NIVEN, Ivan M. – Números: racionais e irracionais, 1^a ed.. Rio de Janeiro: SBM, 2012 (Coleção do professor de matemática).
5. ROQUE, Tatiana – História da matemática: uma visão crítica, desfazendo mitos e lendas. Rio de Janeiro: Zahar, c2012.
6. ROQUE, Tatiana; CARVALHO, João Bosco Pitombeira Fernandes de – Tópicos de história da matemática, 1^a ed.; Rio de Janeiro: SBM, 2012 (Coleção Profmat, 3).
7. SOMINSKII, I. S. – Método de indução matemática. São Paulo: Atual, 1996 (Matemática: aprendendo e ensinando).

Este programa foi criado pela comissão composta pelos professores Alda Dayana Mattos Mortari (presidente), Fernando De Lacerda Mortari e Silvia Martini De Holanda em 2 de outubro de 2016.