



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

SEMESTRE 2014/1				
I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
Código	Nome da Disciplina	Horas/aula Semanais Teóricas	Horas/aula Semestrais Práticas	Horas/aula Semestrais
MTM 7101	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA I	06		108
II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)				
MELISSA WEBER MENDONÇA - turma 01223 - 209103 / 307303 (matutino) CARMEM SUZANE COMITRE GIMENEZ - turma 01224 - 3192003 / 518303 (noturno)				
III. PRÉ-REQUISITO (S)				
Código	Nome da Disciplina			
IV. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA				
MATEMÁTICA - LICENCIATURA - Primeira fase - Curso diurno / Curso noturno-turma extra				
V. EMENTA				
Números naturais. Números inteiros. Números racionais. História da Matemática relacionada com o conteúdo. Prática como Componente Curricular.				
VI. OBJETIVOS				
Propiciar ao aluno condições de:				
1. Ampliar os conhecimentos a respeito de sistemas numéricos. 2. Explicitar situações do cotidiano que podem ser modeladas na linguagem de números. 3. Organizar, comparar e aplicar os conhecimentos adquiridos. 4. Desenvolver o senso crítico em relação a textos sobre o conteúdo. 5. Adquirir informações sobre o contexto histórico no qual os conhecimentos Matemáticos se produziram.				
VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Unidade 1. Sistemas de numeração				
1.1. Contagem 1.2. Sistemas de numeração e bases 1.3. Um pouco de história.				
Unidade 2. Números Naturais (\mathbb{N}) e Números Inteiros (\mathbb{Z})				
2.1. Operações em \mathbb{N} e propriedades 2.2. Ampliação de \mathbb{N} para \mathbb{Z} 2.3. Operações em \mathbb{Z} e propriedades 2.4. Relação de ordem em \mathbb{N} e \mathbb{Z}				
Unidade 3. Algoritmo da divisão				
3.1. Múltiplos e divisores em \mathbb{N} e em \mathbb{Z} 3.2. Algoritmo da divisão em \mathbb{N} e em \mathbb{Z} 3.3. Máximo divisor comum - Números relativamente primos 3.4. Equações diofantinas 3.5. Mínimo múltiplo comum 3.6. Congruências				
Unidade 4. Teorema Fundamental da Aritmética				
4.1. Números primos em \mathbb{N} e em \mathbb{Z}				

- 4.2. Critérios de divisibilidade
- 4.3. Aplicações da fatoração
- Máximo divisor comum, Mínimo múltiplo comum e número de divisores

Unidade 5. Princípio de Indução

Unidade 6. Números Racionais (\mathbb{Q})

- 6.1. Ampliação de \mathbb{Z} para \mathbb{Q}
- 6.2. Operações em \mathbb{Q} : propriedades de estrutura
- 6.3. Relação de ordem
- 6.4. Representação decimal
- 6.5. Existência de números que não são racionais

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

TURMA 01223

I - Conteúdo programático: será desenvolvido por meio de aulas expositivas dialogadas e aulas de exercícios.

II - Prática Pedagógica como Componente Curricular (PPCC): A Prática Pedagógica como Componente Curricular (PPCC) na disciplina Fundamentos de Matemática I tem por objetivo relacionar o conteúdo trabalhado na disciplina com o conteúdo que será objeto de trabalho do futuro professor no Ensino Fundamental. O detalhamento do trabalho a ser realizado será disponibilizado aos alunos após o primeiro mês de aula.

TURMA 01224

I - Conteúdo programático: será desenvolvido por meio de aulas expositivas dialogadas e apresentação de exercícios.

II – A prática Pedagógica como Componente Curricular (PPCC) será desenvolvida ao longo do semestre, por meio de seminários e apresentação de problemas.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio de:

- a) três avaliações escritas e individuais: P_1, P_2, P_3 . As provas 2 e 3 terão peso dois.
- b) um trabalho relativo à PPCC: T

A média final (M_f) será calculada como segue:

$$M_f = \frac{P_1 + 2P_2 + 2P_3 + T}{6}$$

Estará aprovado o aluno que apresentar $M_f \geq 6,0$; o aluno que apresentar média final entre 3,0 e 5,5 ($2,5 < M_f < 6,0$) terá direito ao exame final (EF) da disciplina, desde que tenha participado da PPCC com aproveitamento ($T \leq 6,0$).

X. AVALIAÇÃO FINAL

O exame final versará sobre todo o conteúdo programático trabalhado ao longo do semestre. De acordo com a legislação, a nota final do aluno após o exame final será calculada por $N_f = \frac{M_f + EF}{2}$ e estará aprovado o aluno que apresentar $N_f \geq 6,0$. O aluno estará reprovado na disciplina se $N_f < 6,0$.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Data	Atividade

XII. CRONOGRAMA PRÁTICO

Data	Atividade

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Domingues, H. H. *Fundamentos de Aritmética*. Florianópolis, Editora da UFSC, 2009.
2. Carvalho, N.T.B., Gimenez, C.S.C. *Fundamentos de matemática I*. Material didático do Curso de Licenciatura na modalidade à distância. Florianópolis, UFSC/EAD/CED/CFM, 2009.
3. Niven, I. *Números: racionais e irracionais*. Rio de Janeiro, SBM, 1984.
4. Sominski, I. S. *Método de Indução Matemática*. São Paulo, Atual Editora,
5. Hefez, A . *Elementos de aritmética*. Coleção Textos Universitários. Rio de Janeiro, SBM, 2005.
6. Milies, C.P., Coelho,S.P. Números: uma introdução à matemática. São Paulo, EDUSP, 2006.
7. Peterson, J.A. & Hashisaki, J. *Teoria de la Aritmetica*. México, Centro Regional de Ayuda Tecnica, 1969
8. Tópicos de História da Matemática para uso em sala de aula - Volumes:
 - 8.1. Baumgart, J.K. *Álgebra*
 - 8.2. Gunglach, B.H. *Números e Numerais*
 - 8.3. Davis, H.T. *Computação*
São Paulo, Atual Editora, 1992

Revistas:

Revista do Professor de Matemática – todos os números. São Paulo, SBM

Eureka! – todos os números. Rio de Janeiro, OBM / SBM.

Revista da Olimpíada Regional de Matemática - todos os números. Florianópolis, UFSC

Livros didáticos e paradidáticos do Ensino Fundamental

Dante,L.R. *Tudo é Matemática*. Editora Ática.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Carraher,D.,Schliemann,A. *A compreensão dos conceitos aritméticos*. Campinas, Editora Papirus, 1998.
2. Santos, J.P.O. *Introdução à Teoria dos Números*. Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro, SBM, 1998.
3. Wells, D. *Dicionário de números interessantes e curiosos*. Lisboa, Editora Gradiva,1996.
4. Lins,R.C., Gimenez, J. *Perspectivas em aritmética e álgebra para o século XXI*. Campinas, Editora Papirus, 1997.
5. Eves, H. *Introdução à História da Matemática*. Campinas, Editora da Unicamp, 1995.
6. Muniz Neto, A.C. *Tópicos de matemática elementar: Teoria dos números*. Rio de Janeiro, SBM, 2012
7. Ribenboim, P. *Números primos: mistérios e recordes*. Rio de Janeiro, IMPA, 2001.

Florianópolis, 10 de dezembro de 2014.

Prof^a Melissa Weber Mendonça

Prof^a Carmem Suzane Comitre Gimenez