

Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística

Instituto de Matemática e Estatística Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 13 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Int. Teoria dos Números	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Matematica Licenciatura	Cod. do Curso:	
Turma:	Matematica Licenciatura Inicial	Resolução:	
Semestre:	2018.1	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Divisibilidade; Algoritmo de Euclides; mdc; Números Primos; mmc; Critérios de Divisibilidade; Congruência Linear; Os Teoremas de Euler, Fermat e Wilson; Teorema Chinês do Resto; Princípio da Casa dos Pombos; A Função de Euler; A Função de Möebius; Números Perfeitos; Recorrência e Números de Fibonacci; Resíduos Quadráticos; Símbolo de Legendre e o Critério de Euler; Lei da Reciprocidade Quadrática.

03: Programa:

- 01. Os Princípios da Boa Ordem e da Indução Finita.
- 02. Divisibilidade:

Divisibilidade. O Algoritmo da Divisão. O Máximo Divisor Comum. O Algoritmo de Euclides Números Primos. Mínimo Múltiplo Comum. Critérios de Divisibilidade.

03. Congruência:

Congruência. Congruência Linear. Os Teoremas de Euler, Fermat e Wilson. O Teorema do Resto Chinês.

04. Teoria Combinatória dos Números:

Princípio da Casa dos Pombos. Generalizações. Exemplos. Demonstração Combinatória do Pequeno Teorema. Demonstração Combinatória do Teorema de Wilson.

05. Funções Aritméticas:

Funções Aritméticas. A Função Φ de Euler. A Função μ de Möbius. A Função Maior Inteiro

Uma Relação Entre as Funções Φ e μ . Números Perfeitos. Recorrência e Números de Fibonacci.

06. Resíduos Quadráticos:

Resíduos Quadráticos. Símbolo de Legendre e o Critério de Euler. Lema de Gauss. Lei de Reciprocidade Quadrática.

04: Cronograma:

• Divisibilidade: 16 h

• Congruência (inclui Equações Diofantinas): 16 h

• Teoria Combinatória dos Números: 12 h

• Funções Aritméticas: 4 h

• Resíduos Quadráticos: 10 h

• Avaliações: 6 h.

05: Objetivos Gerais:

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 1

Prof(a). , IME, UFG 31 de Fevereiro de 2018



Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística

Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208



1 - Promover situações de aprendizagem por meio da construção de conceitos, teoremas e demonstrações acerca dos conhecimentos da Teoria dos Números.

2 - Estabelecer um espaço educativo de discussão e reflexão a respeito das relações entre os conhecimentos científicos da Teoria dos Números e os conhecimentos de ensino da Educação Básica.

06: Objetivos Específicos:

- 1 Promover o aprendizado da comunicação por meio da linguagem simbólica da Matemática e a compreensão e a elaboração de argumentações matemáticas por meio de linguagem simbólica.
- 2 Permitir ao estudante a familiarização com demonstrações matemáticas.
- 3 Introduzir os conceitos elementares e fundamentais da Teoria dos Números.
- 4 Introduzir a utilização de conceitos abstratos e análise de estruturas algébricas em conjuntos.

07: Metodologia:

O programa será desenvolvido essencialmente utilizando-se a exposição quadro-giz e reflexões de abordagens feitas por meio de resolução de exercícios, discussões de problemas e/ou demonstrações. Serão apresentados para os alunos listas de exercícios e problemas visando a criação do hábito do estudo frequente e a análise dos conteúdos abordados, além de promover o desenvolvimento de habilidades e incentivar a criatividade na resolução de problemas. Será valorizada a utilização de outras bibliografias para complementação teórica e exemplos adicionais. O professor fará, quando necessário, alteração na ordem das unidades do conteúdo programático e a redistribuição das horas destinadas a cada tópico.

08: Avaliação:

Serão realizadas 3 (três) avaliações escritas individuais. A média final **MF** será dada pela **média aritmética** das notas das avaliações escritas individuais. Será aprovado o aluno que obtiver **MF** maior do que ou igual a **6,0** (**seis**) pontos e tiver pelo menos **75 Calendário de provas:**

1

 \wedge

aprova: 07/05/2018 $2 \land aprova: 18/06/2018$ $3 \land aprova: 11/07/2018$

OBSERVAÇÕES:

1 - Avaliações de segunda chamada somente serão aplicadas segundo as normas previstas na Resolução. 2 - Não haverá avaliação substitutiva. 3 - As notas das avaliações serão divulgadas em sala de aula mediante entrega das mesmas pelo menos dois dias úteis antes de uma nova avaliação, e através do SIGAA.

09: Bibliografia Básica:

10: Bibliografia Complementar:

11: Livro Texto:

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	60	2 ^a	20:30-21:15	305, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	60	2 ^a	21:15-22:00	305, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	60	4 ^a	20:30-21:15	305, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	60	4 ^a	21:15-22:00	305, CA A, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Segunda-feira: 18:00 - 20:30, Sala dos Professores, CA-A

2. Quarta-feira: 18:00 - 20:30, Sala dos Professores, CA-A

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 2

Prof(a). , IME, UFG 31 de Fevereiro de 2018



Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

14: Professor(a): . Email:	- Fone:	
_	Prof(a).	