

### 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

### Plano de Ensino

#### 01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Cálculo II	Cod. da Disciplina:	4902
Curso:	Agronomia	Cod. do Curso:	
Turma:	Agronomia Inicial	Resolução:	
Semestre:	2013.2	CHS/T:	4/64

#### 02: Ementa:

Integração de funções de uma variável. Técnicas de Integração. Integrais impróprias. Aplicações. Funções de várias variáveis. Noções sobre limite e continuidade. Derivadas parciais e direcionais. Máximos e mínimos. Integrais múltiplas. Aplicações.

#### 03: Programa:

- 1. Integração de Funções de uma Variável: Integral Indefinida; Método de Substituição e Integração por Partes. Integral Definida; Teorema Fundamental do Cálculo, Cálculo de Áreas. Volumes de sólidos de revolução. Volume de sólidos de secções planas com áreas conhecidas. Comprimento de Curva; Integrais Impróprias.
- 2. Funções de Várias Variáveis: Conceito e Gráficos; Limite e continuidade de funções de várias variáveis.
- 3. Derivadas Parciais: A Regra da Cadeia; Derivadas Parciais Sucessivas; Derivadas Direcionais e Gradiente; Extremos de funções de duas variáveis (Máximos e Mínimos); Multiplicadores de Lagrange. Derivada direcional.
- 4. Integral Múltipla: Interpretação Geométrica; Propriedades; Mudança de Variável; Aplicações.

### 04: Cronograma:

As aulas serão ministradas às segundas e sextas-feiras, com duas horas aulas em cada dia, iniciando-se em 23/08/2013 e terminando em

Os tópicos do programa que tratam de integração de funções de uma variável e aplicações serão desenvolvidos em 14 horas-aula;

os tópicos sobre funções de varias variáveis e aplicações serão desenvolvidos em 14 horas-aula;

os tópicos de derivadas parciais e aplicações serão desenvolvidos em em 14 horas-aula;

os tópicos de integrais múltiplas e aplicações serão desenvolvidos em em 22 horas-aula.

As avaliações do curso ocuparão um total de 8 horas aula e ocorrerão nos dias 20/09/2013, 25/10/2013, 22/11/2013 e 16/12/2013, respectivamente.

## 05: Objetivos Gerais:

- Desenvolver raciocínio lógico e matemático.
- Desenvolver a capacidade do aluno para compreender resultados teóricos e conseguir aplicá-los em diversas áreas do conhecimento. -Estimular a compreensão intuitiva e geométrica dos principais resultados do cálculo. -Fazer com que os alunos consigam identificar os diversos campos de aplicações do cálculo e saibam aplicar as principais ferramentas matemáticas estudadas.

## 06: Objetivos Específicos:

- Compreender o conceito de integrais e relacioná-lo com o conceito de derivada.
- Utilizar as técnicas de integração para calcular áreas, volumes e outros problemas práticos e teóricos.
- Obter uma compreensão precisa dos conceitos de limites e derivadas de uma função com várias variáveis e aprender a calculá-los. -Resolver alguns problemas de otimização utilizando ferramentas do cálculo.
- Compreender o conceito de Integral múltipla, ser capaz de aplicar os resultados estudados em problemas práticos e teóricos de sua área e de outras áreas do conhecimento.

29 de maio de 2019 1 Prof(a)., IME, UFG SiPE: Sistema de Programas de Ensino 22 de Julho de 2014



#### Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística

http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

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



#### 07: Metodologia:

Aulas expositivas dos conteúdos e de exercícios no quadro, onde os alunos serão estimulados a propor soluções para os exercícios e problemas, com a finalidade de desenvolver suas próprias habilidades e incentivar a criatividade na resolução. Serão distribuidas listas de exercícios para fixação e análise dos conteúdos abordados, propiciando ao aluno a oportunidade de utilizar raciocínios adquiridos anteriormente.

### 08: Avaliação:

Serão aplicadas quatro avaliações durante o semestre nas seguientes datas :

Avaliação 1  $(A_1)$  em 20/09/2013, Avaliação 2  $(A_2)$  em 25/10/2013, Avaliação 3  $(A_3)$  em 22/11/2013 e Avaliação 4  $(A_4)$  em 16/12/2013.

O conteúdo de cada avaliação será aquele ministrado, pelo professor, até a aula imediatamente antes da avaliação. A Média Final  $(M_F)$  será a média aritmética das notas obtidas nas avaliações, calculada da seguinte formula:

$$M\_F = \frac{A\_1 + A\_2 + A\_3 + A\_4}{4}$$

O aluno com frequência igual o superior a 75 por cento e Média final igual ou superior a 5,0 (cinco), será considerado aprovado. Observação: As datas das avaliações poderão sofrer eventuais mudanças, que serão antecipadamente comunicadas aos alunos. As notas parciais e finais do aluno serão publicados na porta da sala do professor.

#### 09: Bibliografia Básica:

- [1]: STEWART, J. Cálculo, 5a ed., vol. 1. Cengage Learning, São Paulo, 2006.
- [2]: STEWART, J. Cálculo, vol. 2. Cengage Learning, São Paulo, 2006.
- [3]: LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica, 3 ed., vol. 1. Harbra, São Paulo, 1994.
- [4]: ÁVILA, G. S. S. Cálculo: Funções de Uma Variável, 7 ed., vol. 2. Ltc, Rio de Janeiro, 2003.
- [5]: ÁVILA, G. S. S. Cálculo: Funções de Várias Variáveis, 7 ed., vol. 3. Ltc, Rio de Janeiro, 2003.
- [6]: ÁVILA, G. S. S. Cálculo: Funções de Uma Variável, 7 ed., vol. 1. LTC, Rio de Janeiro, 1994.

#### 10: Bibliografia Complementar:

- [1]: SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com Geometria Analítica, vol. 1. McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil.
- [2]: SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com Geometria Analítica, vol. 2. McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil, 1983.
- [3]: HOFFMANN, LAWRENCE D.; BRADLEY, G. L. Cálculo, Um curso moderno com aplicações, 9 ed. Ltc, Rio de Janeiro, 2008.
- [4]: FLEMMING, DIVA M; GONÇALVES, M. B. Cálculo A: Funções, limite, derivação e integração. Makrom Books do Brasil, São Paulo, 2006.
- [5]: FLEMMING, DIVA M; GONÇALVES, M. B. Cálculo B: funções de várias variáveis integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. Pearson Prentice Hall, São Paulo, Brasil, 2007.

  [6]: ROGÉRIO, MAURO U.; SILVA, H. C. B. A. A. F. A. Cálculo Diferencial e Integral: Funções de uma Variável. UFG, Goiânia,
- Brasil, 1994. [7]: SIMMONS, G. F. *Cálculo com Geometria Analítica*, vol. 1. McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil, 1987.
- [8]: REIS, GENÉSIO L; SILVA, V. V. Geometria Analítica. Ltc, São Paulo.

#### 11: Livro Texto:

- [1]: ÁVILA, G. S. S. Cálculo: Funções de Uma Variável, 7 ed., vol. 1. LTC, Rio de Janeiro, 1994.
- [2]: LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica, 3 ed., vol. 2. Harbra, São Paulo, 1994.

#### 12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	50	$2^a$	10:00-10:50	110, CA B, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	50	$2^a$	10:50-11:40	110, CA B, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	50	6 <sup>a</sup>	10:00-10:50	110, CA B, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	50	$6^a$	10:50-11:40	110, CA B, Câmpus II, Goiânia

2

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG Prof(a). , IME, UFG 22 de Julho de 2014



## 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. Quinta, 14:00 as 16:00, IME, sala 15

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

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