

## Plano de Ensino

### 01: Dados de Identificação da Disciplina:

<b>Disciplina:</b>	Cálculo 3A	<b>Cod. da Disciplina:</b>	
<b>Curso:</b>	Engenharia Física	<b>Cod. do Curso:</b>	
<b>Turma:</b>	Engenharia Física Inicial	<b>Resolução:</b>	
<b>Semestre:</b>	2016.2	<b>CHS/T:</b>	4/64

### 02: Ementa:

Séries de funções. Campo de vetores. Integral de linha. Integral de Superfície. Diferenciais exatas. Teorema de Green. Teorema da divergência. Teorema de Stokes.

### 03: Programa:

1. Campos de vetores: Campo vetorial. Rotacional. Divergente.
2. Integrais de Linha: Curvas e regiões. Integral de linha relativa ao comprimento do arco. Integral de linha de um campo vetorial.
3. Campo conservativo e função potencial. Diferencial exata. Independência do caminho de integração. Condições necessárias e suficientes para um campo vetorial ser conservativo.
4. Teorema de Green: Teorema de Stokes no plano; Teorema da Divergência no plano.
5. Teorema da divergência e Teorema de Stokes no espaço: Superfície. Plano tangente e vetor normal. Área e integral de superfície. Fluxo de um campo vetorial. Teorema da divergência ou de Gauss e Teorema de Stokes no espaço.
6. Séries de funções: Sequência de funções, definição e convergência. Série de funções: convergência. Aplicações.

### 04: Cronograma:

Itens 1 e 2: 18 horas aula

Item 3: 12 horas aula

Itens 4 e 5: 16 horas aula

Item 6: 12 horas aula

Avaliações: 6 horas aula

Obs.: O número de aulas para cada tópico trata-se de uma estimativa, podendo variar conforme o andamento do curso.

### 05: Objetivos Gerais:

Domínio de conceitos e teoremas de cálculo vetorial e integral, bem como de fatos básicos sobre sequências e séries de funções, com vistas a suas aplicações

### 06: Objetivos Específicos:

1. exemplificar campos vetoriais e interpretá-los geometricamente
2. calcular integrais de linha de 1a e 2a espécies e compreender as especificidades presentes quando houver independência do caminho de integração
3. conhecer os principais teoremas (de Green, Stokes e de Gauss) e aplicá-los
4. resolver integrais de superfície e aplicá-las
5. analisar a convergência de séries de funções e suas aplicações

### 07: Metodologia:

**29 de maio de 2019**

SiPE: Sistema de Programas de Ensino

Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

1

**Prof(a). , IME, UFG**

**30 de Agosto de 2016**

- aulas teóricas com utilização de quadro-giz e aplicação de três provas escritas (cf. item Avaliação)
- resolução de exercícios propostos, em classe ou extra-classe, para fixação dos conteúdos
- uso do livro-texto e fontes confiáveis da internet
- atendimento extra-classe pelo professor e monitores da disciplina

## **08: Avaliação:**

Serão aplicadas 3 (três) avaliações escritas nas seguintes datas

Prova 1 - 21/09/2016

Prova 2 - 16/11/2016

Prova 3 - 21/12/2016

A média será obtida do cálculo

$$\text{Média} = \frac{2P_1 + 3P_2 + 4P_3}{9}$$

Observações. 1) As datas de realização das provas acima PODEM VARIAR conforme conveniência do professor. 2) O conteúdo a ser cobrado nas provas é toda a matéria dada até a última aula antes de cada prova. 3) É obrigação do (a) aluno (a) portar documento oficial com foto nos dias das provas. 4) Só haverá prova substitutiva para o aluno que justificar sua ausência, de acordo com o RGCG. Em tal caso, o aluno fará uma prova de reposição com data a ser definida pelo professor. Independente da nota, o aluno que não tiver frequência igual ou superior a 75 por cento. 5) O resultado de cada prova, a nota obtida, será enviado por e-mail para os alunos até dois dias antes da próxima prova. 6) A prova será entregue, individualmente, pelo professor nos horários de atendimento.

Os critérios de aprovação e demais direitos/deveres são os que rezam o RGCG (Res. 1122/2012, cap. IV, disponível em <<https://www.prograd.ufg.br/up/90/>>)

## **09: Bibliografia Básica:**

- [1]: ÁVILA, G. S. S. *Cálculo: Funções de Uma Variável*, 7 ed., vol. 2. Ltc, Rio de Janeiro, 2003.
- [2]: LEITHOLD, L. *O Cálculo com Geometria Analítica*, 3 ed., vol. 2. Harbra, São Paulo, 1994.
- [3]: STEWART, J. *Cálculo*, vol. 2. Cengage Learning, São Paulo, 2006.
- [4]: GUIDORIZZI, H. L. *Um Curso de Cálculo*, 5 ed., vol. 4. Ltc, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.

## **10: Bibliografia Complementar:**

- [1]: SWOKOWSKI, E. W. *Cálculo com Geometria Analítica*, vol. 2. McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil, 1983.
- [2]: 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.
- [3]: SIMMONS, G. F. *Cálculo com Geometria Analítica*, vol. 2. Mcgraw-hill do Brasil, São Paulo, 1987.
- [4]: HOFFMANN, LAWRENCE D.; BRADLEY, G. L. *Cálculo, Um curso moderno com aplicações*, 9 ed. Ltc, Rio de Janeiro, 2008.
- [5]: THOMAS, G. B. *Cálculo*, 10 ed., vol. 2. Pearson, São Paulo, Brasil, 2002.

## **11: Livro Texto:**

- [1]: THOMAS, G. B. *Cálculo*, 10 ed., vol. 2. Pearson, São Paulo, Brasil, 2002.
- [2]: STEWART, J. *Cálculo*, vol. 2. Cengage Learning, São Paulo, 2006.
- [3]: ANTON, H. *Cálculo, Um novo horizonte*, vol. 2. Bookman, Porto Alegre.

## **12: Horários:**

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	55	2 <sup>a</sup>	18:50-19:35	306, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	55	2 <sup>a</sup>	19:35-20:20	306, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	55	4 <sup>a</sup>	18:50-19:35	306, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	55	4 <sup>a</sup>	19:35-20:20	306, CA A, Câmpus II, Goiânia

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

1. Ime sala 113– segundas e quartas – de 18:00 até 18:50

**29 de maio de 2019**

SiPE: Sistema de Programas de Ensino

Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

2

**Prof(a). , IME, UFG**

**30 de Agosto de 2016**

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

---

Prof(a).