



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO ARARANGUÁ-ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO  | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS |          | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------|--------------------|----------------------------|----------|--------------------------------|
|         |                    | TEÓRICAS                   | PRÁTICAS |                                |
| ARA7105 | Cálculo III        | 04                         | -        | 72                             |

HORÁRIO

| TURMAS TEÓRICAS                                | TURMAS PRÁTICAS | MÓDULO     |
|--|-----------------|------------|
| 03655 – 2.1420.2 - ARA301<br>4.1420.2 - ARA301 | -               | Presencial |

II. PROFESSOR MINISTRANTE

Mauricio Girardi

III. PRÉ-REQUISITOS

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|--------|--------------------|
| ---    | -----              |

IV. CURSOS PARA OS QUAIS A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina justifica-se pela contribuição na formação básica de egressos da área de ciências naturais e tecnológicas. Ela fornece parte do ferramental matemático necessário para a descrição e modelagem de fenômenos físicos e problemas em engenharia. O conteúdo compreendido no cálculo vetorial e em equações diferenciais fornece subsídios para resolução de inúmeros problemas práticos em áreas tão distintas como dinâmica de partículas, eletromagnetismo e mecânica do fluídos.

VI. EMENTA

Funções vetoriais. Derivadas direcionais e o vetor gradiente. Cálculo vetorial: Integrais de linha, teorema de Green, rotacional e divergente, integrais de superfície, teorema de Stokes e de Gauss. Séries numéricas. Séries de potências. Séries de Taylor.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

- Tornar o aluno apto a resolver problemas básicos envolvendo cálculo vetorial e séries numéricas.
- Desenvolver no aluno a capacidade de dedução, raciocínio lógico e organizado bem como de formulação e interpretação de situações matemáticas.
- Capacitar o graduando na aplicação do ferramental matemático em problemas de Física e Engenharia.

Objetivos Específicos:

- Introduzir os conceitos de cálculo vetorial.
- Identificar o cálculo vetorial como ferramenta em problemas ligados à Física e Engenharia.
- Resolver problemas envolvendo integrais de linha e superfície.
- Compreender e aplicar as ideias inseridas nos teoremas de Gauss e Stokes.
- Entender a diferença entre uma sequência e uma série e a relação entre estas.
- Identificar o tipo de sequência, determinar se é convergente ou não, calcular seu limite.
- Determinar o tipo da série e aplicar alguns dos critérios para determinar a convergência ou não da série.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Definição de função vetorial; Operações com funções vetoriais; Curvas e representação paramétrica; Derivada;

Curvas suaves; Orientação de uma curva; Comprimento de arco; Funções vetoriais de várias variáveis; Campos escalares e vetoriais; Derivada direcional de um campo escalar; Gradiente de um campo escalar; Divergências de um campo vetorial; Rotacional de um campo vetorial; Campos conservativos; Integrais de linha de campos escalares; Integrais de linha de campos vetoriais; Integrais curvilíneas independentes do caminho; Representação paramétrica de uma superfície; Curvas coordenadas; Plano tangente e reta de uma superfície; Representação paramétrica de uma superfície; Integral de superfície de um campo escalar; normal; Superfícies suaves e orientação; Área de uma superfície; Teorema de Stokes; Teorema Centro de massa e momento de inércia; Integral de superfície de um campo vetorial; Teorema de Gauss; Definição de sequência; Sequências Monótonas e limitadas; Definição de Série; Conceito de somas de termos positivos; Teste parciais; Séries Infinitas de termos constantes; Teoremas sobre séries infinitas; Séries de termos positivos; Teste da razão, da raiz e da comparação; da integral; Séries Alternadas; Convergência Absoluta e condicionada; Teste da razão, da raiz e da comparação; Séries de Potências e raio de convergência; Derivação e integração de séries de potências; Séries de Taylor e McLaurin; Teorema de Taylor; Expansão em série de Taylor de algumas funções elementares; Aplicações da série de Taylor.

#### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Serão ministradas aulas teóricas em que o professor expõe o assunto ilustrando-o com exemplos e exercícios.

#### X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento do aluno compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando reprovado o aluno com mais de 25% de faltas (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas três provas escritas e opcionalmente uma prova substitutiva. O aluno poderá optar por substituir a nota de uma das três provas, realizando a prova substitutiva do respetivo conteúdo. Assim, a média final (MF) será calculada como a média aritmética das três notas obtidas nas provas escritas, levando-se em conta a nota da prova substitutiva se houver.
- As datas das provas poderão ser alteradas de acordo com as necessidades do curso e do andamento do cronograma.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 6,0 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).
$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$
- Ao aluno que não comparecer às avaliações terá atribuída nota 0 (zero) nas mesmas. (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

#### Observações:

##### Nova avaliação

1. Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, e deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.
2. A “segunda avaliação” será realizada no final do semestre letivo, após a terceira avaliação, em dia a ser combinado.

#### XI. CRONOGRAMA PREVISTO

| SEMANA | DATAS       | ASSUNTO   |
|--------|-------------|---|
| 1ª     | 14/03-16/03 | Definição de função vetorial; Operações com funções vetoriais; Curvas e representação paramétrica; Derivada; Curvas suaves; Orientação de uma curva;                                      |
| 2ª     | 21/03-23/03 | Comprimento de arco; Funções vetoriais de várias variáveis; Campos escalares e vetoriais; Derivada direcional de um campo escalar; Rotacional de um campo vetorial; Campos conservativos; |
| 3ª     | 28/03-30/03 | Gradiente de um campo escalar; Divergências de um campo vetorial;   |
| 4ª     | 04/04-06/04 | Integrais de linha de campos escalares; Integrais de linha de campos vetoriais; Integrais curvilíneas independentes do caminho.   |
| 5ª     | 11/04-13/04 | <b>Aula de exercícios. Prova 1.</b>   |

|                 |             |  |
|-----------------|-------------|--|
| 6 <sup>a</sup>  | 18/04-20/04 | Representação paramétrica de uma superfície.   |
| 7 <sup>a</sup>  | 25/04-27/04 | Curvas coordenadas; Plano tangente e reta normal; Superfícies suaves e orientação;   |
| 8 <sup>a</sup>  | 02/05-04/05 | Área de uma superfície; Dia não letivo.  |
| 9 <sup>a</sup>  | 09/05-11/05 | Integral de superfície de um campo escalar;  |
| 10 <sup>a</sup> | 16/05-18/05 | Integral de superfície de um campo vetorial.   |
| 11 <sup>a</sup> | 23/04-25/05 | Teorema de Stokes; Teorema de Gauss;   |
| 12 <sup>a</sup> | 30/05-01/06 | <b>Aula de exercícios. Prova 2.</b>  |
| 13 <sup>a</sup> | 06/06-08/06 | Definição de sequência. Sequências Monótonas e limitadas. Definição de Série. Conceito de somas parciais. Séries Infinitas de termos constantes. |
| 14 <sup>a</sup> | 13/06-15/06 | Teoremas sobre séries infinitas. Séries de termos positivos. Convergência Absoluta e condicional. Teste da integral. Séries Alternadas.          |
| 15 <sup>a</sup> | 20/06-22/06 | Teste da razão, da raiz e da comparação. Séries de Potencias e raio de convergência. Derivação e integração de séries de potências.              |
| 16 <sup>a</sup> | 27/06-29/06 | Teorema de Taylor. Expansão em série de Taylor de algumas funções elementares. Aplicações da série de Taylor                                     |
| 17 <sup>a</sup> | 04/07-06/07 | Aplicações da série de Taylor  |
| 18 <sup>a</sup> | 11/07-13/07 | <b>Aula de exercícios. Prova 3</b>   |
| 19 <sup>a</sup> | 18/07-20/07 | <b>Prova Substitutiva; Prova de recuperação final;</b>   |

#### Atendimento aos alunos

Horários: 3<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup> e 6a-feira das 8:00 – 9:00.

Local: Sala 104 – Mato Alto

#### Feriados previstos para o semestre 2016/1:

| DATA       |   |
|------------|---|
| 25/03/2016 | Sexta-feira Santa                       |
| 21/04/2016 | Tiradentes                              |
| 22/04/16   | Dia não letivo                          |
| 04/05/2016 | Dia da Padroeira da cidade de Araranguá |
| 26/05/2016 | Corpus Christi                          |
| 27/05/16   | Dia não letivo                          |

#### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. GONÇALVES, Mirian Buss; FLEMMING, Diva Marilia. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009. 435p.
2. STEWART, James. Cálculo. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 688p. Volume 2.
3. BOYCE, William E.; DIPRIMA, Richard C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. 9. ed. Rio de Janeiro:Livros Técnicos e Científicos, 2010. 607 p.

#### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. ÁVILA, Geraldo. Cálculo 3: Funções de várias variáveis. 7. ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos, 2006. 240p.
2. PINTO, Diomara; MORGADO, Maria Candida Ferreira. Cálculo diferencial e integral de funções de várias variáveis. 3. ed. Rio de Janeiro: UFRJ, 2009. 348 p.
3. FINNEY, Ross L.; THOMAS, George B.; WEIR, Maurice D. Cálculo. 10. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2006. 664p.
4. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001. 380p. Volume 3.
5. FIGUEIREDO, Djairo Guedes de; NEVES, Aloisio Freiria. Equações diferenciais aplicadas. 3. ed. Rio de Janeiro:IMPA, 2008. 307p.
6. KREYSZIG, Erwin. Matemática superior para engenharia. 9.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. 448p. Volume 1.



Mauricio Girardi

Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr.  
Prof. Adjunto/STAE/1635680  
UFSC/Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do departamento em 26/04/16

Aprovado no PDM em 24/02/2016. | luisfernandes