



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA  
CURSOS DE ENGENHARIA DE ENERGIA E ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2012/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS
ARA7101	Cálculo I	72	-
			72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MÓDULO
01653A e 01655B – 4.1830(2) – 6.1830(2)	-	Presencial
01653B e 01655A – 4.1620(2) – 6.1620(2)		

II. PROFESSOR MINISTRANTE

Prof. (a contratar)

III. PRÉ-REQUISITOS

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
Não há	Não há

IV. CURSOS PARA OS QUAIS A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Energia e Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

Fundamental para os cursos de tecnologia, a disciplina de cálculo se constitui numa poderosa ferramenta para resolver quaisquer problemas que envolvam movimento e variação, os quais serão objeto de estudo durante todo o período acadêmico.

VI. EMENTA

Números reais. Desigualdades. Funções elementares. Limites de funções. Funções contínuas. Derivadas. Aplicações de derivadas. Integrais definidas e indefinidas.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

- Tornar o aluno apto a resolver problemas básicos envolvendo cálculo diferencial e integral.
- Estimular os alunos a utilizar ferramentas de apoio (calculadoras e softwares) na resolução de problemas.

Objetivos Específicos:

- Analisar intervalos de funções e desigualdades.
- Identificar funções e analisar sua continuidade.
- Definir e calcular limites.
- Resolver problemas geométricos de cálculo diferencial.
- Determinar a derivada de funções diversas em situações práticas.
- Analisar o comportamento de funções e esboçar gráficos.
- Resolver problemas de maximização e minimização.
- Calcular integrais definidas e indefinidas.
- Determinar áreas usando integrais.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

VIII.1) Números reais [04 horas-aula]

- Números naturais, inteiros, racionais e reais.

- Propriedades das desigualdades. Módulo. Intervalos.

#### VIII.2) Funções [08 horas-aula]

- Conceito, domínio, imagem e gráficos.
- Tipos de funções. Funções inversas.
- Funções elementares.

#### VIII.3) Limites de funções e continuidade [08 horas-aula]

- Definição de limite.
- Limites de funções. Limites laterais.
- Indeterminações.
- Limites no infinito. Limites infinitos. Limites fundamentais.
- Assíntotas. Funções contínuas.

#### VIII.4) Derivadas [12 horas-aula]

- Reta tangente. Definição de derivada.
- Derivadas laterais. Regras de derivação.
- Derivada da função inversa. Derivadas de funções elementares.
- Derivadas sucessivas. Derivação implícita. Derivada na forma paramétrica. Diferencial.

#### VIII.5) Aplicações de derivadas [10 horas-aula]

- Velocidade e aceleração. Taxa de variação.
- Máximos e mínimos.
- Teorema de Rolle e teorema do valor médio.
- Determinação de extremos locais. Concavidade e pontos de inflexão. Análise de gráficos.
- Teorema de l'Hôpital. Fórmula de Taylor.

#### VIII.6) Integral [10 horas-aula]

- Função primitiva. Integral de uma função.
- Teorema fundamental do cálculo.
- Propriedades das integrais.
- Integral indefinida. Integral definida.
- Técnicas de integração (por substituição e por partes).
- Integrais de funções contínuas por intervalos.
- Cálculo de áreas.
- Extensões do conceito de integral.

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

- 1) Aulas expositivas intercaladas com discussões.
- 2) Desenvolvimento de exercícios manuscritos.
- 3) Utilização de softwares de apoio.
- 4) Material de apoio postado em ambiente virtual usando o software Moodle.

### X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

#### Metodologia:

A verificação do rendimento escolar compreenderá freqüência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Os critérios de aprovação ou não na disciplina são regidos pela Resolução 17/CUn/97, disponível em <http://www.mtm.ufsc.br/ensino/Resolucao17.html>, a qual determina que:

- O aluno que não presenciar pelo menos 75% das aulas (neste caso 54 horas-aula) estará automaticamente reprovado na disciplina (parágrafo 2º do artigo 69).
- Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final MF  $\geq 6,0$  ou nota final NF  $\geq 6,0$  (artigo 72).
- Todas as avaliações serão expressas através de notas graduadas de 0 a 10, não podendo ser fracionadas aquém ou além de 0,5. As frações intermediárias serão arredondadas para a graduação mais próxima, sendo as frações 0,25 e 0,75 respectivamente arredondadas para 0,5 e 1,0. Dessa forma, o aluno que obtiver MF = 5,75 terá esta média arredondada para 6,0 e estará automaticamente aprovado (artigo 71).
- O aluno com freqüência suficiente e  $3,0 \leq MF \leq 5,5$  terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre, chamada recuperação, REC (parágrafo 2º do artigo 70). Neste caso será atribuída ao aluno uma nota final NF, calculada pela média aritmética simples entre a MF e a REC.
- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero).
- Será concedido o direito de segunda avaliação somente ao aluno que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino. Para tanto, o aluno deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá em até 3 dias úteis após a avaliação, apresentando comprovação (artigo 74).
- Para maiores esclarecimentos, sugere-se a leitura dos artigos 69, 70, 71, 72, 73 e 74 da referida resolução.

### Instrumentos de Avaliação:

O aproveitamento nos estudos será avaliado mediante:

- A aplicação de 3 listas de exercícios de resolução individual, valendo notas de 0 a 10, que deverão ser entregues no dia da prova referente ao conteúdo de cada lista de exercícios. Em hipótese alguma serão aceitas listas de exercícios depois da aplicação da prova. A média das listas de exercícios,  $ML$ , será calculada através da média aritmética simples das notas das listas de exercícios:

$$ML = \frac{L1 + L2 + L3}{3}$$

- A aplicação de 3 provas escritas de resolução individual, valendo notas de 0 a 10. A média das provas,  $MP$ , será calculada através da média aritmética simples das notas das provas:

$$MP = \frac{P1 + P2 + P3}{3}$$

A média final ( $MF$ ) será calculada através de um somatório das médias acima descritas, ponderadas de acordo com o peso atribuído a cada média. A média das listas de exercícios comporá 10% da média final, enquanto a média das provas comporá os 90% restantes da média final, de acordo com a seguinte equação:

$$MF = 0,1 \cdot ML + 0,9 \cdot MP$$

Caso o aluno obtenha  $3,0 \leq MF \leq 5,5$  e tenha freqüência suficiente, estará apto a fazer a recuperação (REC), valendo notas de 0 a 10, e que englobará todo o conteúdo programático. Conforme já descrito acima, a NF será calculada pela seguinte equação:

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

Conteúdo de cada prova:

- **Prova 1: Tópicos VIII.1, VIII.2 e VIII.3.**
- **Prova 2: Tópicos VIII.4 e VIII.5.**
- **Prova 3: Tópico VIII.6.**
- **Recuperação: Todos os tópicos.**

### XI. CRONOGRAMA PREVISTO

SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1 <sup>a</sup>	05/03/12 a 09/03/12	Introdução. Números reais. Desigualdades. Valor absoluto. Intervalos.
2 <sup>a</sup>	12/03/12 a 16/03/12	Definição de funções. Gráficos. Operações. Funções elementares.
3 <sup>a</sup>	19/03/12 a 23/03/12	Funções trigonométricas, hiperbólicas e suas inversas. Aplicações de funções.
4 <sup>a</sup>	26/03/12 a 30/03/12	Límite. Noção intuitiva. Definição. Propriedades. Límites laterais. Cálculo de limites.
5 <sup>a</sup>	02/04/12 a 06/04/12	Límites no infinito. Límites infinitos. Assíntotas. Límites fundamentais. Continuidade.
6 <sup>a</sup>	09/04/12 a 13/04/12	<b>Prova 1.</b> Derivada. Reta tangente. Velocidade e aceleração. Derivada de uma função.
7 <sup>a</sup>	16/04/12 a 20/04/12	Continuidade de funções deriváveis. Derivadas laterais. Regras de derivação.
8 <sup>a</sup>	23/04/12 a 27/04/12	Derivadas das funções composta, inversa e elementares. Derivadas sucessivas.
9 <sup>a</sup>	30/04/12 a 04/05/12	Derivação implícita. Derivada na forma paramétrica. Diferencial. Aplicações.
10 <sup>a</sup>	07/05/12 a 11/05/12	Taxa de variação. Análise marginal. Máximos e mínimos. Teoremas sobre derivadas.
11 <sup>a</sup>	14/05/12 a 18/05/12	Extremos. Concavidade. Pontos de inflexão. Gráficos. Análise de gráficos.
12 <sup>a</sup>	21/05/12 a 25/05/12	Maximização e minimização. Regra de L'Hôpital. Fórmula de Taylor.
13 <sup>a</sup>	28/05/12 a 01/06/12	<b>Prova 2.</b> Integral indefinida. Propriedades.
14 <sup>a</sup>	04/06/12 a 08/06/12	Integração por substituição de variável. Integração por partes. Área. Distâncias.
15 <sup>a</sup>	11/06/12 a 15/06/12	Integral definida. Teorema fundamental. Cálculo de áreas.
16 <sup>a</sup>	18/06/12 a 22/06/12	Extensões do conceito de integral. <b>Prova 3</b>
17 <sup>a</sup>	25/06/12 a 29/06/12	<b>Revisão</b>
18 <sup>a</sup>	02/07/12 a 06/07/12	<b>AVALIAÇÃO DE REPOSIÇÃO E NOVA AVALIAÇÃO</b>

Feriados previstos para o semestre 2012/1:

DATA	
03/04/2012	Aniversário de Araranguá
06/04/2012	Sexta-feira santa
30/04/2012	Dia não letivo
01/05/2012	Dia do Trabalho – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
04/05/2012	Dia não letivo (campus de Araranguá - Dia da Padroeira da Cidade)
07/05/2012	Corpus Christi
08/05/2012	Dia não letivo

**XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A – Funções, Limite, Derivação e Integração**. 6<sup>a</sup> edição. São Paulo (SP): Pearson, 2007, 448p.
- LEITHOLD, Louis. **O Cálculo com Geometria Analítica**. 3<sup>a</sup> edição. São Paulo (SP): Harbra, 1994, 684p.
- KÜHLKAMP, Nilo. **Cálculo 1**. 4<sup>a</sup> edição. Florianópolis (SC): Editora da UFSC, 2009, 372p.
- STEWART, James. **Cálculo – Volume 1**. 6<sup>a</sup> edição. São Paulo (SP): Thompson Pioneira, 2009, 688p.

**XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

- ANTON, Howard. **Cálculo, um Novo Horizonte – Volume 1**. 6<sup>a</sup> edição. Porto Alegre (RS): Bookman, 2000, 578p.
- DEMANA, Franklin; WAITS, Bert; FOLEY, Gregory; KENNEDY, Daniel. **Pré-Cálculo**. 7<sup>a</sup> edição. São Paulo (SP): Pearson, 2009, 380p.
- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. **Um Curso de Cálculo – Volume 1**. 5<sup>a</sup> edição. Rio de Janeiro (RJ): Livros Técnicos e Científicos Editora, 2001, 580p.
- SIMMONS, George Finlay. **Cálculo com Geometria Analítica – Volume 1**. 1<sup>a</sup> edição. São Paulo (SP): McGraw-Hill, 1987, 829p.
- THOMAS, George. **Cálculo – Volume 1**. 11<sup>a</sup> edição. São Paulo (SP): Pearson, 2009, 784p.

Os livros da bibliografia básica acima citados constam na Biblioteca setorial de Araranguá.

\_\_\_\_\_  
Prof. (a contratar)

Aprovado na Reunião do Colegiado do departamento em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

*Jaa*  
\_\_\_\_\_  
Coordenação  
Profª Patrícia Ribeiro  
Diretora Acadêmica  
UFSC/Campus Araranguá  
SIAPE: 2160487