



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

SEMESTRE 2011/2

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	MODALIDADE
01653B e 01655B – 5.1420(2) – 6.1420(2)	-	Presencial
01653A e 01655A – 5.1830(2) – 6.1830(2)		

II. PROFESSOR MINISTRANTE

1. Fabyo Luiz Pereira, M.Sc.
Correio eletrônico: fluizp@labcet.ufsc.br

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 ^a	08/08/2011 a 13/08/2011	Introdução. Números reais. Desigualdades. Valor absoluto. Intervalos.
2 ^a	15/08/2011 a 20/08/2011	Definição de funções. Gráficos. Operações. Funções elementares.
3 ^a	22/08/2011 a 27/08/2011	Funções trigonométricas, hiperbólicas e suas inversas. Aplicações de funções.
4 ^a	29/08/2011 a 03/09/2011	Limite. Noção intuitiva. Definição. Propriedades. Limites laterais. Cálculo de limites.
5 ^a	05/09/2011 a 10/09/2011	Limites no infinito. Limites infinitos. Assíntotas. Limites fundamentais. Continuidade.
6 ^a	12/09/2011 a 17/09/2011	Prova 1. Derivada. Reta tangente. Velocidade e aceleração. Derivada de uma função.
7 ^a	19/09/2011 a 24/09/2011	Continuidade de funções deriváveis. Derivadas laterais. Regras de derivação.
8 ^a	26/09/2011 a 01/10/2011	Derivadas das funções composta, inversa e elementares. Derivadas sucessivas.
9 ^a	03/10/2011 a 08/10/2011	Derivação implícita. Derivada na forma paramétrica. Diferencial. Aplicações.
10 ^a	10/10/2011 a 15/10/2011	Taxa de variação. Análise marginal. Máximos e mínimos. Teoremas sobre derivadas.
11 ^a	17/10/2011 a 22/10/2011	Extremos. Concavidade. Pontos de inflexão. Gráficos. Análise de gráficos.
12 ^a	24/10/2011 a 29/10/2011	Maximização e minimização. Regra de L'Hôpital. Fórmula de Taylor.
13 ^a	31/10/2011 a 05/11/2011	Prova 2. Integral indefinida. Propriedades.
14 ^a	07/11/2011 a 12/11/2011	Integração por substituição de variável. Integração por partes. Área. Distâncias.
15 ^a	14/11/2011 a 19/11/2011	Integral definida. Teorema fundamental. Cálculo de áreas.
16 ^a	21/11/2011 a 26/11/2011	Extensões do conceito de integral. Prova 3

17 ^a	28/11/2011 a 03/12/2011	Revisão
18 ^a	05/12/2011 a 10/12/2011	Revisão e Exame de Recuperação.
19 ^a	12/12/2011 a 15/12/2011	Divulgação de notas
Professor: Fabio Luiz Pereira		

ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE
Sextas, das 10:00 às 11:00 hs

Feriados previstos para o semestre 2011/2:

DATA	
07/09/2011	Independência do Brasil
12/10/2011	Nossa Senhora Aparecida
02/11/2011	Finados
14/11/2011	Dia não letivo
15/11/2011	Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
20/11/2011	Dia da Consciência negra (Lei 10.639/03)

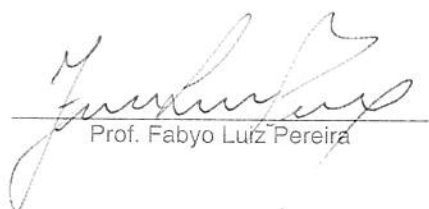
XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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



Prof. Fabyo Luiz Pereira

Aprovado na Reunião do Colegiado do departamento em 13 / 6 / 2011

Rogério Gomes de Oliveira, Dr.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1724307
UFSC/Campus Araranguá
Chefe do Departamento


Coordenador do curso