



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

SEMESTRE 2015/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
TEÓRICAS	PRÁTICAS		
ARA7101	Cálculo I	04	-

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MÓDULO
01655A- 2.0820(2)- 4.0820(2)	-	Presencial

II. PROFESSOR MINISTRANTE

Evy Augusto Salcedo Torres

III. PRÉ-REQUISITOS

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
Não há	Não há

IV. CURSOS PARA OS QUAIS A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em 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

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:

- Identificar funções e analisar sua continuidade.
- Analisar intervalos de funções e desigualdades.
- 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 [04 horas-aula]

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

VIII.3) Limites de funções e continuidade [12 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.

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) Material de apoio postado em ambiente virtual usando o software Moodle.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

Metodologia:

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser regidos 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 52 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 frequência 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 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:

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

Caso o aluno obtenha $3,0 \leq MF \leq 5,5$ e tenha frequência 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: (15/04/2015) Tópicos VIII.1, VIII.2 e VIII.3.**
- Prova 2: (03/06/2015) Tópicos VIII.4 e VIII.5.**
- Prova 3: (01/07/2015) Tópico VIII.6.**
- Provas de Reposição: (06/07/2015)**
- Recuperação: (13/07/2015) Todos os tópicos.**

XI. CRONOGRAMA PREVISTO (passível de alteração conforme evolução das turmas)

SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1 ^a	09/03/2015 - 13/03/2015	Introdução. Números reais. Desigualdades. Valor absoluto. Intervalos.
2 ^a	16/03/2015 - 20/03/2015	Definição de funções. Gráficos. Operações. Funções elementares. Funções trigonométricas, hiperbólicas e suas inversas. Aplicações de funções
3 ^a	23/03/2015 - 27/03/2015	Límite. Noção intuitiva. Definição. Propriedades. Límites laterais. Cálculo de limites.
4 ^a	30/03/2015 - 03/04/2015	Límites no infinito. Assíntotas. .
5 ^a	06/04/2015 - 10/04/2015	Límites fundamentais. Continuidade
6 ^a	13/04/2015 - 17/04/2015	Aula de dúvidas. Prova 1.
7 ^a	20/04/2015 - 24/04/2015	Derivada. Reta tangente. Velocidade e aceleração. Derivada de uma função. Continuidade de funções deriváveis. Derivadas laterais. Regras de derivação.
8 ^a	27/04/2015 - 01/05/2015	Derivadas das funções composta, inversa e elementares. Derivadas sucessivas.
9 ^a	04/05/2015 - 08/05/2015	Derivação implícita. Derivada na forma paramétrica. Diferencial. Aplicações.
10 ^a	11/05/2015 - 15/05/2015	Aplicações. Taxa de variação. Máximos e mínimos. Teoremas sobre derivadas.
11 ^a	18/05/2015 - 22/05/2015	Extremos. Concavidade. Pontos de inflexão. Gráficos. Análise de gráficos. Maximização e minimização.
12 ^a	25/05/2015 - 29/05/2015	Maximização e minimização. Regras de L'Hôpital.
13 ^a	01/06/2015 - 05/06/2015	Aula de dúvidas. Prova 2.
14 ^a	08/06/2015 - 12/06/2015	Integral indefinida. Propriedades. Integração por substituição de variável.
15 ^a	15/06/2015 - 19/06/2015	Integração por partes. Integral definida. Integral definida. Teorema fundamental.
16 ^a	22/06/2015 - 26/06/2015	Cálculo de áreas. Extensões do conceito de integral.
17 ^a	29/06/2015 - 03/07/2015	Aula de dúvidas. Prova 3
18 ^a	06/07/2015 - 10/07/2015	Segunda avaliação
19 ^a	13/07/2015 - 17/07/2015	recuperação final

Feriados previstos para o semestre 2015/1:

DATA	
20/04/2015	dia não leitivo (21/04/2015 - Tiradentes)
04/05/2015	dia da Padroeira da Cidade

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A – Funções, Límite, 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.

STEWART, James. **Cálculo – Volume 1**. 6^a edição. São Paulo (SP): Thompson Pioneira, 2009, 688p.

KÜHLKAMP, Nilo. **Cálculo 1**. 4^a edição. Florianópolis (SC): Editora da UFSC, 2009, 372p.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANTON, Howard. **Cálculo, um Novo Horizonte – Volume 1**. 6^a edição. Porto Alegre (RS): Bookman, 2000, 578p.

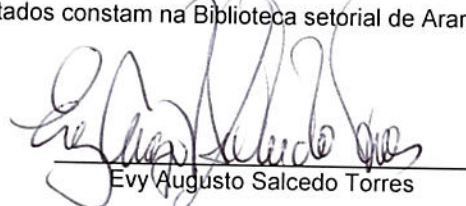
THOMAS, George. **Cálculo – Volume 1**. 11^a edição. São Paulo (SP): Pearson, 2009, 784p.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. **Um Curso de Cálculo – Volume 1**. 5^a edição. Rio de Janeiro (RJ): Livros Técnicos e Científicos Editora, 2001, 580p.

DEMANA, Franklin; WAITS, Bert; FOLEY, Gregory; KENNEDY, Daniel. **Pré-Cálculo**. 7^a edição. São Paulo (SP): Pearson, 2009, 380p.

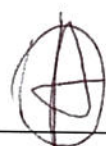
SIMMONS, George Finlay. **Cálculo com Geometria Analítica – Volume 1**. 1^a edição. São Paulo (SP): McGraw-Hill, 1987, 829p.

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



Evy Augusto Salcedo Torres

Aprovado na Reunião do Colegiado do departamento em 08/05/15



Prof. Dr. Eliane Pozzebomi
Professor Adjunto
SIAPE: 1680881
UFSC Campus Araranguá