



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA7101	Cálculo I	4	0	72

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
01653A – 2.1620(2) – 4.1620(2)		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Marcia Martins Szortyka

Email: marcia.szortyka@ufsc.br, szortyka@gmail.com

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Não há

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Energia

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

Objetivo Geral:

- 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

UNIDADE 1: Funções [04 horas-aula]

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

UNIDADE 2: 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.

UNIDADE 3: 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.

UNIDADE 4: 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.

UNIDADE 5: 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

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência 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 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 8.
- Em cada prova o professor irá sortear dois exercícios da lista para ser entregue imediatamente. Valerá dois pontos que serão somados à prova.
- A média das provas, MP, será calculada através da média aritmética simples das notas das provas:

Caso o aluno obtenha $3,0 \leq MP \leq 5,5$ 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:

Conteúdo de cada prova:

- Prova 1: Unidades 1 e 2
- Prova 2: Unidade 3 e 4
- Prova 3: Unidade 5

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	08/08/16 a 13/08/16	Unidade 01: Definição de funções. Gráficos. Operações. Funções elementares. Funções trigonométricas;
2 ^a	15/08/16 a 20/08/16	Funções exponenciais, logarítmicas, hiperbólicas e suas inversas.
3 ^a	22/08/16 a 27/08/16	Aplicações de funções Unidade 02: Limite. Noção intuitiva. Definição. Propriedades. Limites laterais.
4 ^a	29/08/16 a 03/09/16	Cálculo de limites. Limites no infinito. Assíntotas.
5 ^a	05/09/16 a 10/09/16	Limites fundamentais. Continuidade Feriado
6 ^a	12/09/16 a 17/09/16	Aula de dúvidas. Prova 1
7 ^a	19/09/16 a 24/09/16	Unidade 03: Derivada. Reta tangente. Velocidade e aceleração. Derivada de uma função. Continuidade de funções deriváveis. Derivadas laterais.
8 ^a	26/09/16 a 01/10/16	Regras de derivação. Derivadas das funções composta, inversa e elementares. Derivadas sucessivas. Derivação implícita. Derivada na forma paramétrica. Diferencial.
9 ^a	03/10/16 a 08/10/16	Unidade 04: Aplicações. Taxa de variação. Máximos e mínimos. Teoremas sobre derivadas. Extremos.
10 ^a	10/10/16 a 15/10/16	Concavidade. Pontos de inflexão. Gráficos. Análise de gráficos. Feriado
11 ^a	17/10/16 a 22/10/16	Maximização e minimização. Regras de L'Hôpital.
12 ^a	24/10/16 a 29/10/16	Aula de dúvidas. Prova 2.
13 ^a	31/10/16 a 05/11/16	Unidade 05: Integral indefinida. Propriedades. Feriado
14 ^a	07/11/16 a 12/11/16	Integração por substituição de variável.
15 ^a	14/11/16 a 19/11/16	Feriado Integração por partes. Integral definida. Teorema fundamental.
16 ^a	21/11/16 a 26/11/16	Extensões do conceito de integral.
17 ^a	28/11/16 a 03/12/16	Aula de dúvidas. Prova 3
18 ^a	05/12/16 a 09/12/16	Segunda avaliação Recuperação final

XII. Feriados previstos para o semestre 2016.2:

DATA

17/08 à 19/08	Semana Acadêmica da Engenharia de Computação
07/09/2016	Independência do Brasil
12/10/2016	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2016	Dia do servidor público
02/11/2016	Finados
14/11/2016	Dia não letivo
15/11/2016	Proclamação da República

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.

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.

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.

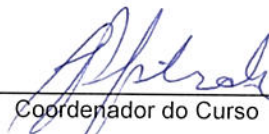
SIMMONS, George Finlay. **Cálculo com Geometria Analítica – Volume 1**. 1^a edição. São Paulo (SP): McGraw-Hill, 1987, 829p.

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


Marcia Martins Szortyka

Aprovado na Reunião do Colegiado do departamento em ____ / ____ / ____




Coordenador do Curso

Proj. Dr. Luciano Lopes Pfitscher
Professor Adjunto
SIAPe - 1775764
UFSC Centro Araranguá