



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017.2

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

HORÁRIO MODALIDADE		
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
01655A – 2.0820(2) – 4.0820(2)		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)	
Flávia Costa da Silva	Email:flavia.costa@ufsc.br

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 Computação e 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: <ul style="list-style-type: none">Tornar o aluno apto a resolver problemas básicos envolvendo cálculo diferencial e integral.Estimular os alunos a utilizar ferramentas de apoio (calculadoras e <i>softwares</i>) na resolução de problemas.
Objetivos Específicos: <ul style="list-style-type: none">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).
- Pedido de Nova Avaliação - Art. 74 da Res. nº 17/CUn/97 "O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória."
- 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, de peso 10.
- A média das provas, MP, será calculada através da média aritmética simples das notas das provas:

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:

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
1ª	31/07 a 04/08/2017	Apresentação do plano de ensino. Unidade 01: Definição de funções. Gráficos. Operações. Funções elementares. Funções trigonométricas;
2ª	07/08 a 11/08/2017	Funções exponenciais, logarítmicas, hiperbólicas e suas inversas.
3ª	14/08 a 18/08/2017	Unidade 02: Limite. Noção intuitiva. Definição. Propriedades. Limites laterais. Cálculo de limites. Limites no infinito. Assíntotas. Limites fundamentais. Continuidade
4ª	21/08 a 25/08/2017	Unidade 03: Derivada. Reta tangente. Velocidade e aceleração. Derivada de uma função.
5ª	28/08 a 01/09/2017	Continuidade de funções deriváveis. Derivadas laterais. Regras de derivação. Derivadas das funções composta, inversa e elementares. Derivadas sucessivas. Derivação implícita. Derivada na forma paramétrica.
6	04/09 a 08/09/2017	Derivadas sucessivas. Derivação implícita. Derivada na forma paramétrica. Diferencial.

7	11/09 a 15/09/2017	Maximização e minimização. Regras de L'Hôpital. Unidade 04: Taxa de variação.
8	18/09 a 22/09/2017	Unidade 04: Taxa de variação Máximos e mínimos.
9 ^a	25/09 a 29/09/2017	Teoremas sobre derivadas. Extremos
10 ^a	02/10 a 06/10/2017	Concavidade. Pontos de inflexão. Gráficos. Análise de gráficos
11 ^a	09/10 a 13/10/2017	PROVA 1 Unidade 05: Integral indefinida.
12 ^a	16/10 a 20/10/2017	Propriedades. Integração por substituição de variável
13 ^a	23/10 a 27/10/2017	Integração por partes. Prova 2
14 ^a	30/10 a 03/11/2017	Integral definida.
15 ^a	06/11 a 10/11/2017	Teorema fundamental.
16 ^a	13/11 a 17/11/2017	Extensões do conceito de integral.
17 ^a	20/11 a 24/11/2017	Prova 3
18 ^a	27/11 a 01/12/2017	Segunda avaliação
19 ^a	04/12 a 07/12/2017	Recuperação final

XII. Feriados previstos para o semestre 2017.2:

DATA	
07/09/2017	Independência do Brasil
12/10/2017	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2017	Dia do servidor público
02/11/2017	Finados
14/11/2017	Dia não letivo
15/11/2017	Proclamação da República

III. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limite, derivação, noções de integração. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 448 p.
2. LEITHOLD, Louis. Cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994. 788p. Volume 1.
3. KUHLKAMP, Nilo. Cálculo 1. 4. ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2009. 372 p.
4. STEWART, James. Cálculo. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 688 p. Volume 1.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

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

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

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


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

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



Flávia Costa da Silva

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



Profª Eliane Pozzebon
Coordenadora do Curso de
Graduação Engenharia de Computação
SIAPE: 1680881 / Portaria 061/2017
UFSC / Campus Araranguá