

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS, E SAÚDE (CTS-ARARANGUÁ) COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA (FQM)

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2022.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
FQM7101	Cálculo I	04	0	72	

HORÁRIO			
	TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
02655	<i>–</i> 2. 14:20 (2)		Presencial
	- 4. 14:20 (2)	-	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Luiz Fernando Belchior Ribeiro (email - luiz.ribeiro@ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	

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

Graduação em Engenharia da 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

Desigualdades. Funções. Aplicação de Funções. Limites e suas propriedades. Continuidade. Limites no infinito. Derivadas e Taxa de variação. Derivada como uma função. Derivadas das funções. Regras de derivação. Derivação implícita. Aplicações da derivação. Regra de L'Hôspital. Integral definida. Teorema Fundamental do Cálculo. Integrais indefinidas. Integrais Impróprias.

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

Funções

Conceito, domínio, imagem e gráficos.

- Tipos de funções. Funções inversas.
- · Funções elementares.

Limites de funções e continuidade

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

Derivadas

- · 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.

Aplicações de derivadas

- · 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'Hospital.

Integral

- · 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

Serão ministradas aulas teóricas em que o professor expõe o assunto ilustrando-o com exemplos e exercícios.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento do aluno compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando reprovado o aluno com mais de 25% de faltas (Frequência Insuficiente - FI).

Avaliações:

Serão realizadas três provas escritas. A média final (MF) será calculada como a média aritmética obtida nas respectivas avaliações.

- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- △ O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

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

Ao aluno que não comparecer às avaliações terá atribuída nota 0 (zero) nas mesmas. (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

▲ Conteúdo das avaliações e Atividades/Trabalhos

O conteúdo das avaliações e Atividades/Trabalhos serão definidos e repassados aos alunos durante o semestre e seguirão o cronograma previsto no item XI. A prova final de recuperação (REC) abordará todo o conteúdo programático.

Nova avaliação

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 (por meio da secretaria integrada de departamento) ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO			
DATA	ASSUNTO		
25/08 à 27/08	Semana Integrada de Graduação.		
29/08 à 03/09	Apresentação da Disciplina. Funções elementares. Funções trigonométricas. Funções exponenciais, logarítmicas, e suas inversas.		
05/09 à 10/09	Aplicações de funções. Feriado 07/09.		
12/09 à 17/09	Limite. Noção intuitiva. Definição. Propriedades. Limites laterais. Cálculo de limites. Continuidade.		
19/09 à 24/09	Limites no Infinito. Limites Infinitos. Assíntotas. Limites fundamentais.		
26/09 à 01/09	Aula de Dúvidas/Exercícios. Prova 1.		
03/10 à 08/10	Derivada. Reta tangente. Velocidade e aceleração. Derivada de uma função. Continuidade de funções deriváveis. Derivadas laterais. Regras de derivação. Derivadas das funções composta, inversa e elementares.		
10/10 à 15/10	Derivadas sucessivas. Análise geral do comportamento de uma função. Feriado 12/10.		
17/10 à 22/10	Problemas de Maximização e minimização. Regras de L'Hospital.		
24/10 à 29/10	Derivação implícita. Aplicações: Taxas de variação.		
31/10 à 05/11	Feriado 02/11. Aula de Dúvidas/Exercícios. Prova 2.		
07/11 à 12/11	Conceito de Integral. Integral indefinida. Propriedades. Integrais imediatas.		
14/11 à 19/11	Integração por substituição de variável. Integração por partes.		
21/11 à 26/11	Feriado 15/11. Aula de Exercícios		
28/11 à 03/12	Integral definida. Teorema fundamental. Cálculo de Áreas.		
05/12 à 10/12	Extensões do conceito de integral. Aula de Dúvidas/Exercícios.		
12/12 à 17/12	Prova 3. Segunda avaliação.		
19/12 à 23/12	Recuperação final		
	DATA 25/08 à 27/08 29/08 à 03/09 05/09 à 10/09 12/09 à 17/09 19/09 à 24/09 26/09 à 01/09 03/10 à 08/10 10/10 à 15/10 17/10 à 22/10 24/10 à 29/10 31/10 à 05/11 07/11 à 12/11 14/11 à 19/11 21/11 à 26/11 28/11 à 03/12 05/12 à 10/12 12/12 à 17/12		

OBS: Plano de ensino sujeito a pequenas alterações dependendo do andamento e aproveitamento da turma.

Atendimento aos alunos

Segunda-Feira (16:00 - 18:00) - Sala 315 (Jardim das Avenidas)

XII. Feriados e dias não letivos previstos para o semestre 2022.2		
DATA		
07/09	Independência do Brasil	
12/10	Nossa Senhora Aparecida	
28/10	Dia do Servidor Público	
02/11	Finados	
15/11	Proclamação da República	

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A – Funções, Limite, Derivação e Integração**. 6ª edição. São Paulo (SP): Pearson, 2007, 448p.

LEITHOLD, Louis. O Cálculo com Geometria Analítica. 3ª edição. São Paulo (SP): Harbra, 1994, 684p.

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

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

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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

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.

Prof. Luiz Fernando Belchior Ribeiro	
Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso//	
	Coordenador