

## Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia

Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica Av. Antônio Carlos, 6627 – Pampulha, Belo Horizonte MG CEP: 31.270-901 Fone: (31) 3499 5065 Fax: (31) 3443 3783



Disciplina: Cálculo Diferencial e Integra	al I		Código: MAT 001
Departamento: Matemática		Unidade: Instituto de O	Ciências Exatas
Carga Horária Total: 90	Nº de créditos: 6	5	Período: 1
Teórica: 90	Classificação: O	brigatória	
Prática: ()			

Pré-requisitos:

110 100 0101000		
Código:	Disciplina:	

## **Ementa:**

Funções de IR em IR. Derivadas. Integrais. Aplicações.

Programa:

Semana:	Assunto:		
1	Números reais, valor absoluto, desigualdades.		
2	Plano coordenado, retas no plano, perpendicularidade e paralelismo.		
3	Funções reais, equações e gráficos.		
4	Funções trigonométricas.		
5	Limite e continuidade: conceito, definição e propriedades.		
6	Derivadas: retas tangentes, coeficiente angular, definição de derivada, diferenciais.		
7	Aplicações da derivada; velocidade, taxa de variação.		
8	Regras de derivação, regra da cadeia, funções implícitas, derivação implícita.		
9	Teorema do valor média, regra de L'Hospital.		
10	Funções crescentes e decrescentes, máximos e mínimos, convexidade, esboço de gráficos de		
	funções.		
11	Problemas de máximos e mínimos.		
12	Funções exponenciais e logarítmicas		
13	Funções trigonométricas inversas e funções hiperbólicas		
14	Integrais indefinidas, integrais definidas e propriedades.		
15	Teorema do valor médio para integrais e teorema fundamental do Cálculo		
16	Métodos de integração e aplicações: área, volume		
17	Integrais impróprias		

## Critérios de Avaliação:

A critério do professor, desde que respeitado o \$4° do Art. 65 do Regimento Geral da UFMG, que determina que nenhuma avaliação parcial do aproveitamento poderá ter valor superior a 40 pontos.

## Bibliografia:

SIMMONS, G.F. – Cálculo com Geometria Analítica, volume 1 – Ed. McGraw-Hill, 1987. São Paulo.

LEITHOLD, L. – Cálculo com Geometria Analítica – Ed. Harbra. São Paulo.

ÁVILA, G.S.S. – Cálculo I – Livros Técnicos e Científicos S/A e Ed. Universidade de Brasília.

APOSTOL, T.M. - Cálculo, volume 1, Ed. Reverté Ltda.

LEWIS, K. – Cálculo e Álgebra Linear, vlumes 1 e 2 – Prentice Hall do Brasil.

SWOKOWSKI, E.W. - Cálculo com Geometria Analítica, volume 1 – Ed. McGraw-Hill. São Paulo.