



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Ciência da Computação		
Departamento:	Matemática (DMA)		
Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Cálculo Diferencial e Integral I			Código: 6870
Carga Horária: 102 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2011	
1. EMENTA			
Cálculo diferencial e integral de funções reais de uma variável real. (Res. nº 078/10-CTC).			
2. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none">1. Propiciar o conhecimento e domínio dos conceitos do Cálculo Diferencial e Integral de funções reais de uma variável real.2. Capacitar o aluno para análise e compreensão de novos conceitos.3. Inter-relacionar os conteúdos deste componente curricular, bem como relacioná-lo com os de outros componentes curriculares presentes na matriz curricular do curso.4. Evidenciar o papel do Cálculo Diferencial e Integral como ferramenta fundamental para o desenvolvimento das Ciências e Tecnologia.5. Desenvolver a capacidade de crítica e o raciocínio lógico formal. (Res. nº 078/10-CTC).			
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
1. Funções de uma Variável Real <ol style="list-style-type: none">1.1 - Noções de números reais1.2 - Definições1.3 - Tipos de Funções1.4 - Operações com Funções1.5 - Gráficos de Funções1.6 - Funções Inversíveis1.7 - Função Exponencial e Logarítmica1.8 - Funções Trigonométricas e funções Trigonométricas Inversas			
2. Limites e Continuidade: <ol style="list-style-type: none">2.1 - Definições2.2 - Teoremas2.3 - Assíntotas2.4 - Funções Contínuas			
3. Derivada de funções reais de uma variável real: <ol style="list-style-type: none">3.1 - Definição3.2 - Interpretações geométrica e física3.3 - A função derivada3.4 - Regras básicas de derivação			

- 3.5 – Regra da cadeia
- 3.6 – Diferenciação implícita
- 3.7 – Derivadas das funções inversas
 - 3.7.1 – Funções trigonométricas e trigonométricas inversas
 - 3.7.2 – Função exponencial e logarítmica
- 3.8 – Aplicações da derivada
 - 3.8.1 – Taxas relacionadas
 - 3.8.2 – Funções monótonas
 - 3.8.3 – Valores máximos e mínimos Relativos
 - 3.8.4 – Teste da derivada primeira
 - 3.8.5 – Concavidade e ponto de inflexão
 - 3.8.6 – Teste da derivada segunda
 - 3.8.7 – Esboço de gráficos
 - 3.8.8 – Problemas envolvendo máximos e mínimos
 - 3.8.9 – Regra de L'Hopital – formas indeterminadas

4. Integral de funções reais de uma variável real:

- 4.1 – Diferencial e anti-diferenciação
- 4.2 – Área, integral definida e suas propriedades
- 4.3 – Teorema Fundamental do Cálculo
- 4.4 – Integral indefinida.
 - 4.4.1 – Conceito e propriedades
 - 4.4.2 – Integrais imediatas e mudança de variável
 - 4.4.3 – Técnicas de Integração
 - 4.4.4 – Aplicações

5. Integrais impróprias

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANTON, H., *Cálculo Um Novo Horizonte*. Vol. 1, 8ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

ÁVILA, G., *Cálculo 1, Funções de uma Variável*. Vol. 1, 7ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.

ÁVILA, G., *Cálculo 2, Funções de uma variável*, 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E., *Cálculo com Geometria Analítica*. Vol 1, 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

GUIDORIZZI, H. L., *Um Curso de Cálculo*. Vol. 1 e 2 . Rio de Janeiro: LTC, 2001.

KAPLAN, W.; LEWIS, D. J., *Cálculo e Álgebra Linear*. Vol. 1, 2. Rio de Janeiro: LTC e Editora Universidade de Brasília, 1974.

LEITHOLD, L., *O Cálculo com Geometria Analítica*, Vol 1. 3ª ed., São Paulo: Harba, 1994.

SWOKOWSKI, E. W., *Cálculo com Geometria Analítica*, Vol 1. 3ª ed., Makron Books, 1994.

STEWART, J., *Cálculo*; Vol. 1. 5ª ed., São Paulo: Pioneira/Thomson Learning, 2005.

THOMAS, G. et al.; *Cálculo* Vol. 1. 10ª ed., São Paulo: Addison Wesley, 2003


LARSON, R.; EDWARDS, B.; Cálculo com Aplicações, 6ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2006.

4.2- Complementares

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE

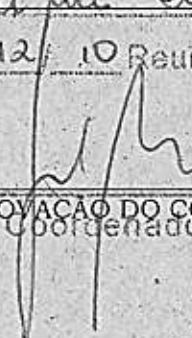
Química da Computação

Aprovado em 01/06/2010



Prof. Dr. Cícero Lopes Frota
CHEFE DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

Em 17/12/10 Reunião nº 005



APROVAÇÃO DO COLEGIADO
Coordenador (a)