



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Engenharia Química ✓		
Departamento:	Matemática (DMA) ✓		
Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome:	Cálculo Diferencial e Integral II ✓		Código: 5272 ✓
Carga Horária:	102 h/a ✓	Periodicidade: Semestral ✓	Ano de Implantação: 2011 ✓
1. EMENTA			
Estudo de seqüências, séries e equações diferenciais ordinárias. <i>OK (Res. nº 082/09 - CTC)</i>			
2. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none">1. Propiciar o conhecimento e domínio dos conceitos que fundamentam o cálculo diferencial e integral para melhor compreender e apreciar o estudo nos diversos ramos da ciência e tecnologia.2. Capacitar o acadêmico para análise e compreensão de novos conceitos da Física e da Matemática.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.5. Possibilitar o domínio dos conceitos e das técnicas do cálculo. <i>OK (Res. nº 082/09 - CTC)</i>			
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<ol style="list-style-type: none">1. Seqüências.<ol style="list-style-type: none">1.1 Definição1.2 Convergência.1.3 Seqüências monótonas.1.4 Seqüências limitadas.1.5 Teoremas.2. Séries numéricas<ol style="list-style-type: none">2.1 Definição2.2 Convergência.2.3 Séries Geométricas.2.4 Propriedades.2.5 Critérios de Convergências.<ol style="list-style-type: none">2.5.1 Critério do n-ésimo termo.2.5.2 Critério da comparação.2.5.3 A Série-p.2.5.4 Critério de comparação por limites.			

CI nº 279/2010-DMA

RECEBIDO

21/09/10

- 2.5.5 Critério da integral.
- 2.5.6 Critério das séries alternadas.
- 2.5.7 Convergência absoluta e condicional.
- 2.5.8 Critério da razão.
- 2.5.9 Critério da raiz.

3. Séries de Potências.

- 3.1 Definição.
- 3.2 Intervalo de convergência.
- 3.3 Propriedades.
- 3.4 Diferenciação e integração de séries de potências.
- 3.5 Série e polinômio de Taylor.
- 3.6 Série binomial.
- 3.7 Exemplos de funções analíticas.

4. Equações Diferenciais Ordinárias.

- 4.1 Definição, ordem e conceito de solução.
- 4.2 Tipos de soluções.
- 4.3 Equação diferencial ordinária de primeira ordem.
 - 4.3.1 Existência e unicidade de Soluções.
 - 4.3.2 Equação de variáveis separáveis.
 - 4.3.3 Equação Homogênea.
 - 4.3.4 Equação exata.
 - 4.3.5 Fatores Integrantes.
 - 4.3.6 Equação Linear.
 - 4.3.7 Equação de Bernoulli.
 - 4.3.8 Equação de Riccati.
 - 4.3.9 Equação de Clairaut.
 - 4.3.10 Aplicações.
- 4.4 Equações Diferenciais Lineares de Ordem n , $n > 1$.
 - 4.4.1 Existência e unicidade de soluções.
 - 4.4.2 Solução complementar ou homogênea de Eq. com Coef. Constantes.
 - 4.4.3 O Método de redução de ordem.
 - 4.4.4 Independência linear e o Wronskiano.
 - 4.4.5 Solução particular.
 - 4.4.6 Método dos coeficientes a determinar.
 - 4.4.7 Método de variação dos parâmetros.
 - 4.4.8 Equação de Euler.
 - 4.4.9 Aplicações do Sistema Massa - mola.

5. Sistemas de equações diferenciais lineares.

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANTON, H.. *Cálculo Um Novo Horizonte*. Vol. 2. 8ª ed.. Porto Alegre: Bookman, 2007.

BASSANEZI, R. C. et al.. *Equações Diferenciais com Aplicações*. São Paulo: Harbra, 1988.

BOULOS, P.. *Exercícios Resolvidos e Propostos de Seqüências e Séries de Números e Funções*. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1986.

BOYCE, W.; DIPRIMA, R.. *Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno*. 8ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

BRAUN, M.. *Equações Diferenciais e suas Aplicações*. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 1979.

BRONSON, R.. *Moderna Introdução às Equações Diferenciais*. Coleção Schaum. São Paulo, McGraw-Hill do Brasil Ltda, 1976.

EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E.. *Cálculo com Geometria Analítica*. Vol. 2. 4ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 1999.

EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E. *Equações Diferenciais Elementares com Problemas de Contorno*. 3ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 1995.

FIGUEIREDO, D. G.; NEVES, A. F. *Equações Diferenciais Aplicadas*. 2ª ed.. Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2001.

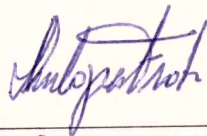
GUIDORIZZI, H. L.. *Um Curso de Cálculo*. Vol. 4. 5ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

KREIDER, D. L.. e outros. *Equações Diferenciais*. São Paulo: Edgard Blücher Ltda., 1972.

LARSON, R. E. et al.. *Cálculo com Geometria Analítica*. Rio de Janeiro: LTC, 1998.

4.2- Complementares

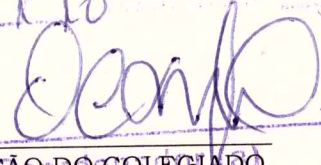
Aprovado em 24/06/2008.



APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE

Engenharia Química
Em 19/11/10 5



APROVAÇÃO DO COLEGIADO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Engenharia Química ✓		
Departamento:	Matemática ✓		
Centro:	CCE		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome:	Cálculo Diferencial e Integral II ✓	Código:	5272 ✓
Turma(s):	Todas as turmas vigentes ✓	Ano de Implantação:	2011
		Periodicidade:	semestral ✓

Verificação da Aprendizagem

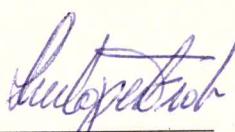
Avaliação Periódica:	1^a	2^a	3^a
Peso:	01	01	01

NOTAS PERIÓDICAS: Serão realizadas 03 (três) avaliações escritas, com notas variando de 0 (zero) a 10 (dez)

MÉDIA FINAL: A média final será obtida pela média aritmética simples das 03 (três) notas periódicas.

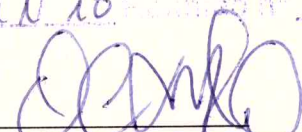
AValiação FINAL: A avaliação final será realizada através de uma verificação escrita, com nota variando de 0 (zero) a 10 (dez), abrangendo todo o programa ministrado durante o ano letivo.

Aprovado em 14/09/2010.


Aprovação do Departamento

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE

Engenharia Química
Em 14/09/2010, Resolução nº 5


Aprovação do Colegiado
Coordenador(a)

CI nº 279/2010 - DMA

RECEBIDO