



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 ✓ |

**1. EMENTA**

Estudo de seqüências, séries e equações diferenciais ordinárias. *OK (Res. nº 082/07 - CTC)*

**2. OBJETIVOS**

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 relaciona-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. *OK (Res. nº 082/07 - CTC)*

**3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Seqüências.
  - 1.1 Definição
  - 1.2 Convergência.
  - 1.3 Seqüências monótonas.
  - 1.4 Seqüências limitadas.
  - 1.5 Teoremas.
2. Séries numéricas
  - 2.1 Definição
  - 2.2 Convergência.
  - 2.3 Séries Geométricas.
  - 2.4 Propriedades.
  - 2.5 Critérios de Convergência.
    - 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.

*CINE 279/2010 - DMA*

**RECEBIDO**

*01/09/110*

- 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. 8<sup>a</sup> 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*. 8<sup>a</sup> 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. 4<sup>a</sup> ed.. Rio de Janeiro: LTC, 1999.

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

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

GUIDORIZZI, H. L.. *Um Curso de Cálculo*. Vol. 4. 5<sup>a</sup> 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 PELO CONSELHO  
ACADEMICO DO CURSO DE

Engenharia Civil  
Em 19/11/05

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

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<br>Periodicidade: semestral |

**Verificação da Aprendizagem**

| Avaliação Periódica: | 1 <sup>a</sup> | 2 <sup>a</sup> | 3 <sup>a</sup> |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| 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.

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADEMICO DO CURSO DE

Engenharia Química

Em 19/11/10 Fase 5

Ludmila  
Aprovação do Departamento

DANIELA  
Aprovação do Colegiado  
Coordenador (a)

CI nº 279 /2010 - DMA

RECEBIDO