



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 III ✓	Código: 5279 ✓
Carga Horária: 68 h/a ✓	Periodicidade: Semestral ✓

Ano de Implantação: 2011 ✓

**1. EMENTA**

Soluções em série de equações diferenciais, transformada de Laplace, séries de Fourier e introdução às equações diferenciais parciais. *OK (Res. nº 082/09-CTC)*

**2. OBJETIVOS**

1. Proporcionar o conhecimento 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 082/09-CTC)*

**3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Solução de Equações Diferenciais usando Séries de Potências.
  - 1.1 Soluções em Torno de um Ponto Ordinário.
  - 1.2 A Equação de Legendre.
  - 1.3 Polinômios de Legendre.
  - 1.4 Outras Funções Especiais.
  - 1.5 Soluções em Torno de um Ponto Singular.
    - 1.5.1 Ponto Singular Regular e Irregular.
    - 1.5.2 O Método de Frobenius.
    - 1.5.3 Estudo dos três casos das Raízes da Equação Indicial.
    - 1.5.4 A Equação de Bessel.
    - 1.5.5 Funções de Bessel de 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> Espécies e suas Propriedades.
    - 1.5.6 Função Gama e Propriedades.

recebido 21/09/10

*[Signature]*

CINº 249/2010-DMA

**RECEBIDO**

*[Signature]*

**2. Transformada de Laplace.**

- 2.1 Definições e Fórmulas Elementares.
- 2.2 Propriedades da Transformada de Laplace.
- 2.3 A Função Gama.
- 2.4 Funções de ordem exponencial.
- 2.5 Funções Contínuas por Partes e propriedades.
- 2.6 Teorema de Existência.
- 2.7 A Função Degrau Unitário de Heaviside.
- 2.8 Transformada de Laplace de Funções Descontínuas.
- 2.9 Transformada de Laplace de Funções Periódicas.
- 2.10 Transformada de Laplace de Integrais.
- 2.11 Funções Impulso e Função Delta de Dirac.
- 2.12 Soluções de Equações Diferenciais usando Transformadas de Laplace.
- 2.13 Transformada Inversa de Laplace. Convolução.
- 2.14 Existência e Unicidade da Transformada Inversa de Laplace.
- 2.15 Funções Quase-nulas.

**3. Separação de Variáveis e Séries de Fourier.**

- 3.1 Problemas de Valor Inicial e de Fronteira: Problema de Sturm-Liouville.
- 3.2 Série de Fourier.
- 3.3 Definições
- 3.4 Série de Fourier de Funções Pares e Impares.
- 3.5 Série de Fourier em um intervalo arbitrário.
- 3.6 Convergência da Série de Fourier
- 3.7 Equações Diferenciais Parciais.
  - 3.7.1 Definições.
  - 3.7.2 Soluções de Equações Elementares.
  - 3.7.3 O Método de Separação de Variáveis.
  - 3.7.4 A Equação do Calor.
  - 3.7.5 A Equação da Onda.
  - 3.7.6 A Equação de Laplace.

**4. REFERÊNCIAS**

**4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)**

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

BOYCE, W. e 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: Editora Campus, 1979.

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

FIGUEIREDO, D. G.. *Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais*. 4<sup>a</sup> ed.. Rio de Janeiro: Edgard Blücher Ltda., 2003.

FIGUEIREDO, D. G.; NEVES, A. F.. Equações Diferenciais Aplicadas. 2<sup>a</sup> ed.. Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro: Instituto de Matemática Pura e Aplicada, 2005.

IÓRIO JÚNIOR, R.; IÓRIO V. M.. *Equações Diferenciais Parciais: Uma Introdução*. Projeto Euclides. Rio de Janeiro: Instituto de Matemática Pura e Aplicada, 1988.

IÓRIO, V. M.. *EDP – Um Curso de Graduação*. Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro: Instituto de Matemática Pura e Aplicada, 1991.

KREISZIG, E.. *Matemática Superior*. Vol. 1 e 3. Rio de Janeiro: LTC, 1981.

KREIDER, D. L. et al.. *Equações Diferenciais*. São Paulo: Edgard Blücher Ltda., 1972.

SIMMONS, G. F.. *Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones y Notas Históricas*. Ciudad do México: Libros McGraw-Hill, 1977.

SPIEGEL, M. R.. *Análise de Fourier*. Coleção Schaum. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil Ltda., 1976.

\_\_\_\_\_  
Transformadas de Laplace. Coleção Schaum. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil Ltda., 1971.

THOMAS, G. B.; FINNEY, R. L.. *Cálculo Diferencial e Integral*. Vol. 4. Rio de Janeiro: LTC, 1982.

ZILL, D. L.; CULLEN, M. R. Equações Diferenciais. Vol. 1 e 2. 3<sup>a</sup> ed.. São Paulo: Makron Books, 2001.

#### 4.2- Complementares

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADEMICO DO CURSO DE

Engenharia Civil  
Em 11/11/2008 - 5

Aprovado em 24/06/2008.

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

  
Coordenador

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 III	Código: 52079
Turma(s): Todas as turmas vigentes	Ano de Implantação: 2011

Periodicidade: semestral

Verificação da Aprendizagem

Avaliação Periódica:	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>
Peso:	01	01

NOTAS PERIÓDICAS: Serão realizadas 02 (duas) avaliações escritas, com notas variando de 0 (zero) a 10 (dez).

MÉDIA FINAL: A média final será obtida pela média aritmética simples das 02 (duas) 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 período letivo.

Aprovado em 14/09/2010.

Aprovação do Departamento

*Engenharia Química*  
Em 14/09/2010  
*Georgio*  
Aprovação do Colegiado

CI nº 279/2010 - DMA

REVERBIOU

data 21/09/10