



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: <b><u>MÉTODOS MATEMÁTICOS</u></b>	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: <b><u>FACULDADE DE MATEMÁTICA</u></b>	SIGLA: <b><u>FAMAT</u></b>	
CH TOTAL TEÓRICA: <b><u>90</u></b>	CH TOTAL PRÁTICA: <b><u>00</u></b>	CH TOTAL: <b><u>90</u></b>

## OBJETIVOS

Ao final do curso o estudante deverá ser capaz de:

1. Classificar e manipular problemas que envolvam equações diferenciais, transformada de Laplace, funções analíticas complexas, séries e transformadas de Fourier, com técnicas específicas de abordagem, adequadas à resolução de cada um;
2. Perceber a importância e o grau de aplicabilidade dos diferentes métodos estudados na modelagem matemática de situações concretas;
3. Demonstrar capacidade de dedução, raciocínio lógico, visão espacial e de promover abstrações.

## EMENTA

Teoria básica e aplicações à engenharia elétrica de equações diferenciais, transformada de Laplace, funções analíticas complexas, séries e transformadas de Fourier.

## DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

### **1. Equações diferenciais**

- 1.1. Conceitos básicos
- 1.2. Separação de variáveis em equações de primeira ordem
- 1.3. Equações exatas de primeira ordem

FL. 293

L8



- 1.4. Equações diferenciais lineares de primeira ordem
- 1.5. Equações lineares homogêneas de segunda ordem
- 1.6. Equações lineares não homogêneas de segunda ordem
- 1.7. Solução de equações diferenciais por séries
- 1.8. Solução numérica de equações diferenciais

## **2. Transformada de Laplace**

- 2.1. Definição e notações
- 2.2. Condição de existência
- 2.3. Propriedades fundamentais
- 2.4. Transformadas de derivadas e de integrais
- 2.5. Transformadas inversa
- 2.6. Método das frações parciais
- 2.7. Teorema da convolução
- 2.8. Resolução de equações
- 2.9. Sistemas de equações simultâneas de coeficientes constantes

## **3. Funções analíticas complexas**

- 3.1. Números complexos
- 3.2. Desigualdade triangular
- 3.3. Limites
- 3.4. Derivadas
- 3.5. Função analítica
- 3.6. Equações de Cauchy – Riemann
- 3.7. Equação de Laplace
- 3.8. Funções racionais, exponenciais, trigonométricas, hiperbólicas, logarítmicas e potências

## **4. Séries e integrais de Fourier**

- 4.1. Propriedades dos senos e co-senos
- 4.2. Funções ortogonais
- 4.3. Determinação dos coeficientes de Fourier
- 4.4. Condições de Dirichlet
- 4.5. Funções com período arbitrário
- 4.6. Análise de funções ondulatórias periódicas
- 4.7. Espectros de freqüências discretos

## **5. Transformadas de Fourier**

- 5.1. Transformadas seno e co-seno
- 5.2. Propriedades
- 5.3. Convolução
- 5.4. Teorema de Parceval e espectro de energia
- 5.5. Transformadas de Fourier de funções especiais (função impulso, função degrau unitário, funções periódicas).

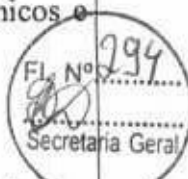
## **BIBLIOGRAFIA**

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

1. BOYCE, W. & DIPRIMA R. **Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno**. 8<sup>a</sup>. Edição. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 2006.
2. EDWARDS, C. H. & PENNEY, D. E. **Cálculo com Geometria Analítica**. (3 vols.). Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 1999.
3. SPIEGEL, M. R. **Análise de Fourier**. (Coleção Schaum). São Paulo: Editora McGraw-Hill, 1976.

FL. 294

4. SPIEGEL, M. R. Transformadas de Laplace. (Coleção Schaum). São Paulo: Editora McGraw-Hill, 1965.
5. ÁVILA, G. Variáveis Complexas e Aplicações. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 1990.



#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. ABUNAHMAN, S. A. Equações Diferenciais. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 1979.
2. BRAUN, M. Equações Diferenciais e suas Aplicações. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1979.
3. CULLEN, M. S. & ZILL, D. G. Equações Diferenciais. (2 vols.). 3ª Edição. São Paulo: Editora Makron Books, 2000.
4. EDWARDS, C. H. & PENNEY, D. E. Equações Diferenciais Elementares com Problemas de Contorno. 3ª Edição. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 1995.
5. GUIDORIZZI, H. L. Um Curso de Cálculo. (4 vols.). 5ª Edição. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 2001.
6. KREYSZIG, E. Matemática Superior. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 1979.
7. LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. (2 vols.). 3ª Edição. São Paulo: Editora Harbra., 1994.
8. MATOS, M. P. Séries e Equações Diferenciais. São Paulo: Editora Makron Books, 2001.
9. MUNEM, M. A. & FOULIS, D. J. Cálculo. (2 vols.). Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 1982.
10. SIMMONS, G. F. Cálculo com Geometria Analítica. (2 vols.). São Paulo: Editora Makron Books, 1987.
11. STEWART, J. Cálculo. (2 vols.). 4ª Edição. São Paulo: Editora Pioneira - Thomson Learning, 2001.
12. SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com Geometria Analítica. (2 vols.). 2ª Edição. São Paulo: Editora Makron Books, 1994.
13. THOMAS, G. B. Cálculo. (2 vols.). 10ª Edição. São Paulo: Editora Pearson Education, 2002.
14. ZILL, D. G. Equações Diferenciais com Aplicações em Modelagem. São Paulo: Editora Pioneira - Thomson Learning, 2003.

#### APROVAÇÃO

08/10/2012  
 Universidade Federal de Uberlândia  
 Prof. Dr. Antônio Cláudio Paschoarelli Vieira  
Assinatura

Carimbo e assinatura do  
 Coordenador do curso

20/10/2012  
 Universidade Federal de Uberlândia  
 Prof. Ednaldo Carvalho Guimarães  
 Diretor da Faculdade de Matemática

Carimbo Passinhaldo  
 Diretor da Unidade Acadêmica