

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE MATEMÁTICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: PMA026	COMPONENTE CURRICULAR: Métodos numéricos para equações diferenciais	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Matemática  SIGLA: FAMAT		
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	<b>CH TOTAL:</b> 60

#### **OBJETIVOS**

Apresentar métodos de resolução numérica de equações diferenciais ordinárias, preparando o(a) discente para pesquisa aplicada. Enfocar a teoria básica dos métodos de diferenças finitas aplicados nas soluções numéricas de equações diferenciais parciais. Analisar questões de precisão, convergência e estabilidade.

#### **EMENTA**

Equações Diferenciais Ordinárias; Equações Diferenciais Parciais: Método de Diferenças Finitas; Aplicações

#### **PROGRAMA**

### 1. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS

Teorema de Existência e Unicidade de soluções; Método de Euler; Métodos de Taylor de Ordem Superior; Métodos de Runge-Kutta; Sistema de Equações Diferenciais Ordinárias; Métodos de Passo Múltiplo; Convergência, Consistência e Estabilidade; Problema de Valor de Contorno

#### 2. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS

Classificação Matemática de Equações Diferenciais Parciais; Método de Diferenças Finitas para as Equações: Hiperbólica, Parabólica e Elíptica; Análise de Convergência e Estabilidade

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- [1] ATKINSON, K. E. An Introduction to numerical Analysis. John Wiley, New York. 1989.
- [2] BURDEN, R. L. & FAIRES, J.D. Numerical Analysis. Brooks/Cole. 2011.
- [3] CUMINATO, J. A. & MENEGUETTE JR, M. Discretização de Equações Diferenciais Parciais: Técnicas de Diferenças Finitas. SBM. 2013.
- [4] SOTOMAYOR, J. LIÇÕES DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS. RIO DE JANEIRO: INSTITUTO NACIONAL DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA. 1979.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- [1] LEVEQUE, R. J. Finite Difference Methods for Methods for Ordinary and Partial Differential Equations. SIAM. 2007.
- [2] SMITH, G. D. NUMERICAL SOLUTION OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS: FINITE DIFFERENCE METHODS. 3rd ed. Clarendon Press, Oxford. 198
- [3] STRIKWEDA, J. C. FINITE DIFFERENCE SCHEMES AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. WADSWORTH & BROOKS, CALIFORNIA. 1989.

# **APROVAÇÃO**

Carimbo e assinatura do Diretor da