



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

### FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: GMA037	COMPONENTE CURRICULAR: GEOMETRIA DIFERENCIAL	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE MATEMÁTICA	SIGLA: FAMAT	
CH TOTAL TEÓRICA: 90	CH TOTAL PRÁTICA: 0	CH TOTAL: 90

#### OBJETIVOS

**Objetivos Gerais:** Fornecer os conceitos de curvatura e torção, de uma curva parametrizada regular, os quais permitem caracterizar, a menos de movimento rígido de  $R^3$ , várias classes de curvas bem como obter propriedades gerais dessas classes de curvas.

Utilizar as formas quadráticas associadas a uma superfície regular para estudar suas propriedades. A primeira forma quadrática (métrica) trata dos aspectos geométricos intrínsecos (comprimento de curvas, área etc.). E, a segunda, dos aspectos extrínsecos que permitem entender a maneira como uma superfície se encontra mergulhada no espaço ambiente  $R^3$  (linhas de curvatura, linhas assintóticas, etc).

Generalizar alguns conceitos do cálculo diferencial para aplicações com domínio numa superfície.

#### EMENTA

O aparato de Frenet de uma curva parametrizada diferenciável em  $R^2$  e  $R^3$ ; representação canônica de uma curva; isometrias de  $R^3$ ; Teorema Fundamental das Curvas. Superfícies regulares; aplicação normal de Gauss; formas quadráticas; curvaturas gaussiana e média de uma superfície; curvas sobre superfícies; Teorema Egregium de Gauss; transporte paralelo e geodésica.

#### PROGRAMA

##### 1. CURVAS PARAMETRIZADAS DIFERENCIÁVEIS EM $R^2$ E $R^3$

- 1.1. Fórmulas de Frenet para curvas planas e espaciais.
- 1.2. A aproximação de Frenet de uma curva na vizinhança de um ponto.
- 1.3. Isometrias de  $R^2$  e  $R^3$  e curvas congruentes.
- 1.4. Teorema Fundamental das Curvas Planas e Espaciais.

##### 2. SUPERFÍCIES DIFERENCIÁVEIS

- 2.1. Superfícies regulares e mudança de parâmetros.

- 2.2. Aplicações diferenciáveis entre superfícies.
- 2.3. Orientabilidade de superfícies.
- 2.4. A primeira forma quadrática.
- 2.5. Aplicações conformes e Isometrias.

### **3. TEORIA LOCAL DAS SUPERFÍCIES**

- 3.1. Aplicação normal de Gauss.
- 3.2. Segunda forma quadrática e curvatura normal.
- 3.3. Curvatura de Gauss e Curvatura média
- 3.4. Linhas de curvatura, linhas assintóticas.
- 3.5. Teorema Egregium de Gauss.
- 3.6. Transporte paralelo e geodésicas.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- [1] ARAUJO, P. V. *Geometria diferencial*. Rio de Janeiro: IMPA, 2008.
- [2] DO CARMO, M. P. *Geometria diferencial de curvas e superfícies*. Rio de Janeiro: SBM, 2008. (Coleção Textos Universitários).
- [3] TENENBLAT, K. *Introdução à geometria diferencial*. São Paulo: Blucher, 2008.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- [1] GRAY, A. *Modern differential geometry of curves and surfaces with mathematical*. Boston: CRC Press LLC, 1998-2006.
- [2] KREYSZIG, E. *Differential geometry*, New York: Dover, 1991.
- [3] O' NEIL, B. *Elementary differential geometry*. New York: Academic, 1966.
- [4] POGORELOV, A. V. *Geometria diferencial*. Moscou: Mir, 1974.
- [5] SPIVAK, M. *A comprehensive introduction to differential geometry*. Wilmington: Publish or Perish, 1979.

#### **APROVAÇÃO**

31 / 10 / 2016

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE MATEMÁTICA  
Profa. Dra. Francielle Rodrigues de Castro Coelho  
Coordenadora do Curso de Graduação em Matemática  
Portaria R N° 35/2015

31 / 10 / 2016

Universidade Federal de Uberlândia  
Faculdade de Matemática  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Prof. Dr. Marcio Colombo Fenille  
Diplomado Acadêmico  
Portaria R N° 412/16  
(que oferece o componente curricular)