

Referência Bibliográfica:

- 1 - GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. **Um Curso de Cálculo**. Vol. 1 e 2. Rio de Janeiro. LTC, 2001.
- 2 - PENNEY & EDWARDS. **Cálculo com Geometria Analítica**. Rio de Janeiro. Prentice Hall, 1997. Volumes: 1 e 2.
- 3 - SWOKOWSKI, Earl W. **Cálculo com Geometria Analítica**. 2ª ed. São Paulo. Makron Books, 1994. Volume 1.
- 4 - ANTON, Howard. **Cálculo, um novo horizonte**. Volume: 1 (6.ªed.) . Porto Alegre. Ed. Bookman, 2000.
- 5 - PISKOUNOV, N.. **Cálculo Diferencial e Integral**. 3.ª ed.. Volume 1. Lopes Silva. Porto, Portugal. 1974.
- 6 - BOULOS, P. & ABUD Z. I.. **Cálculo Diferencial e Integral**. Volumes: 1 e 2. São Paulo. Makron Books, 2000.
- 7 - GONÇALVES, M. B. & FLEMMING, D. M.. **Cálculo A**. São Paulo. Makron Books, 2000.
- 8 - B., DEMIDOVITCH. **Problemas e Exercícios de Análise Matemática**. Lisboa – Portugal. McGraw – Hill de Portugal – Editora MIR. 1993.
- 9 - THOMAS, G. B. . **Cálculo . Vol. I**. São Paulo. Addison Wesley. 2003.
- 10 - STEWART, J.. **Cálculo. Vol. I**. São Paulo. Thomson. 2002.