

Lista de Livros Cálculo II, Mat. Aplicada II: Título e Autor

- **Advanced Calculus** – Angus E. Taylor e W. Robert Mann
- **Advanced Engineering Mathematics** – Erwin Kreyszig
- **Análise Matemática 2** – Vasco Simões
- **Cálculo** – James Stewart
- **Cálculo A: funções, limite, derivação, integração** – Diva Marília Flemming, Míriam Buss Gonçalves
- **Cálculo com Funções de Várias Variáveis** – Ana de Azevedo Breda e Joana Nunes da Costa
- **Cálculo com Geometria Analítica – 2ª Edição Vol.2** – Earl W. Swokowski
- **Cálculo Diferencial e Integral** – Acilina Azenha, Maria Amélia Jerónimo
- **Cálculo Integral em \mathbb{R}** – Maria Olga Baptista
- **Cálculo Volume I (8ª edição)** – Howard Anton, Irl Bivens, Stephen Davis
- **Cálculo. Volume 1** – Tom M. Apostol
- **Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno** – William E. Boyce e Richard C. DiPrima
- **Equações Diferenciais Ordinárias** – Maria Fernanda Ferreira
- **Física Matemática** – Eugene Bulkov
- **Matemática: Integrais Duplos, Triplos, de Linha e de Superfície** – M. Olga Baptista
- **Mathematical Methods for Physics and Engineering** – K. F. Riley, M. P. Hobson e S. J. Bence
- **Problemas de Equações Diferenciais Ordinárias** – M. L. Krasnov, A. I. Kiseliyov, G. I. Makarenko
- **Princípios de Análise Matemática Aplicada** – Hugo Xavier
- **The Mathematics for Engineers Problem Solver** – Director M. Fogiel