



# *Introdução à Geometria Lorentziana: Curvas e Superfícies*

Ivo Terek Couto  
Alexandre Lymberopoulos

O livro tem a finalidade de apresentar de forma acessível um estudo comparativo entre a teoria clássica de curvas e superfícies em dois ambientes no espaço euclidiano com o qual estamos acostumados, e no espaço de Lorentz-Minkowski, utilizado como modelo matemático para a Relatividade Especial. Os mais de 300 exercícios propostos tornam dinâmico o aprendizado do assunto, fazendo com que o texto seja bastante adequado para um curso inicial em Geometria Diferencial.



**25%  
OFF!**

Desconto de 25%  
para os Associados  
da SBM

**ASSOCIE-SE!**

- Assinatura de uma de nossas publicações  
(Revista do Professor de Matemática ou Ensaios Matemáticos)
- Noticiário da SBM por e-mail
- 25% de desconto nas compras na nossa loja virtual
- 25% de desconto nas inscrições dos eventos SBM



loja.sbm.org.br

