

Títulos que estamos aceitando doação:

1. ALONSO, Marcelo. **Física**: um curso universitário. 2 v.
2. APRESYAN, L. A. **Radiation transfer**: statistical and wave aspects.
3. ARAÚJO, Paulo Ventura. **Geometria diferencial**.
4. ASHCROFT, Neil W. **Solid state physics**.
5. ASOCIACIÓN FONDO DE INVESTIGADORES Y EDITORES (Lima). **Problemas resueltos de física**: una visión analítica del movimiento.
6. BEER, Ferdinand Pierre. **Mecânica vetorial para engenheiros**.
7. BRUSH, Stephen G. (Ed.). **History of physics**: selected reprints.
8. BUTKOV, Eugene. **Física matemática**.
9. BUTTLAR, Haro Von. **Nuclear physics**: an introduction.
10. CARMO, Manfredo Perdigão do. **Geometria Riemanniana**.
11. CARUSO, Francisco. **Física moderna**: origens clássicas e fundamentos quânticos.
12. COHEN-TANNOUJDI, Claude. **Mécanique quantique**.
13. COSTA, Paulo et al. **Ácidos e bases em química orgânica**.
14. DOTT, Robert H. **Evolution of the earth**.
15. EISBERG, Robert Martin. **Física quântica**: átomos, moléculas, sólidos, núcleos e partículas.
16. ENDLER, Anna Maria Freire. **Introdução a física de partículas**.
17. FAULSTICH, Enilde L. de J. **Como ler, entender e redigir um texto**.
18. FEYNMAN, Richard P. **Feynman**: lições de física.
19. _____. **No ordinary genius**: the illustrated Richard Feynman.
20. GERRY, C. C. **Introductory quantum optics**.
21. HALLIDAY, David. **Fundamentos de física**. 4 v.
22. HARRISON, Edward R. **Cosmology**: the science of the universe.
23. HAWKER, P. W. (Ed.). **Biophysical electron microscopy**: basic concepts and modern techniques.
24. HEWITT, Paul G. **Física conceitual**.
25. KITTEL, Charles. **Mecânica**.
26. KLEINERT, Hagen. **Path integrals in quantum mechanics**: statistics and polymer physics.
27. KNIGHT, Randall D. **Física**: uma abordagem estratégica.
28. _____. **Five easy lessons**: strategies for successful physics teaching.
29. KOCH, Ingedore G. V. **Ler e escrever**: estratégias de produção textual.
30. LARSON, Roland E. **Cálculo com aplicações**.
31. LEITHOLD, Louis. **O Cálculo com geometria analítica**.
32. LORENTZ, H. A. **O Princípio da relatividade**.
33. LUIZ, Adir Moysés. **Eletricidade, magnetismo e eletromagnetismo**.
34. McWEENY, R. **Methods of molecular quantum mechanics**.
35. MENEZES, Débora P. **Introdução à física nuclear e de partículas...**
36. NUSSENZVEIG, H. Moysés. **Curso de física básica**. 4 v.
37. O'HARA, J. G. **Hertz and the Maxwellians**.
38. OKUNO, Emico. **Física para ciências biológicas e biomédicas**.
39. ROCHA, José F. M. (Org.) **Origens e evolução das ideias da física**.
40. PELEGRINI, Márcio. **Manual compacto de física**: teoria e prática...
41. PIRES, Antonio S. T. **Evolução das ideias da física**.
42. POSTON, T. **Catastrophe theory and its applications**.
43. PURCELL, Edward M. **Electricity and magnetism**.
44. ROGERS, R. R. **Física de las nubes**.
45. SAKURAI, J. J. **Modern quantum mechanics**.
46. SEARS, Francis Weston. **An introduction to thermodynamics**: the kinetic theory of gases, and statistical mechanics.
47. SEELEY, Robert T. **Cálculo de uma variável**.
48. SLATER, John C. **Quantum theory of molecules and solids**.
49. STEWART, James. **Cálculo**. 2 v.
50. SYMON, Keith R. **Mechanics**.
51. TENENBLAT, Keti. **Introdução a geometria diferencial**.
52. TIPLER, Paul A. **Física para cientistas e engenheiros**.
53. VAN WYLEN, Gordon J. **Fundamentos da termodinâmica clássica**.
54. WEBB, Steve (Ed.). **The Physics of medical imaging**.
55. WEINBERG, Steven. **Gravitation and cosmology**: principles and applications of The General Theory of Relativity.
56. YOUNG, Hugh D. **Física**, Sears e Zemansky. 4 v.