

Coleção



Comenius

3ª EDIÇÃO

ESTIMATIVAS E ERROS EM EXPERIMENTOS DE FÍSICA

Alberto Santoro

José Roberto Mahon

José Umberto Cinelli Lobo de Oliveira

Luiz Martins Mundim Filho

Vitor Oguri (org.)

Wanda Lucia Prado da Silva



Resumo de Estimativas e Erros em Experimentos de Física

Introdução à análise de erros e incertezas em experimentos de física, com base em métodos estatísticos. Ressalta a importância de se empreender uma criteriosa análise de erros, possibilitando interpretar adequadamente um resultado experimental.

Nesse processo, somente a estatística permitirá a correta análise dos dados obtidos. O livro faz parte do material didático utilizado nas atividades de laboratório da disciplina Física Geral, cadeira oferecida aos vestibulandos que ingressam no curso da UERJ.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)