

Ο que são Quarks, Glúons, Higgs, Buracos Negros e outras coisas estranhas?

F. Caruso, V. Oguri
& A. Santoro

Editores

νόμος γλυκύ, νόμος πικρόν, νόμος, θερμόν, νόμος
ψυχρόν, νόμος χροστή, έτερή δέ άτομα και κενόν...

νόμος γλυκύ, νόμος πικρόν, νόμος, θερμόν, νόμος
ψυχρόν, νόμος χροστή, έτερή δέ λεπτός και κενόν...

νόμος γλυκύ, νόμος πικρόν, νόμος, θερμόν, νόμος
ψυχρόν, νόμος χροστή, έτερή δέ quarks και κενόν...

Resumo de Que São Quarks, Gluons, Higgs, Buracos Negros E Outras Coisas Estranhas?

Se você é curioso, se interessa por questões da fronteira da Física e gostaria de ter respostas para perguntas do tipo "o que são Quarks"?, "o que é o bóson de Higgs"?, "o que é a energia e a matéria escuras"?

entre outras, veio ao lugar certo. Este livro é fruto do esforço de um grupo de cientistas que compreende a necessidade urgente de compartilhar seu conhecimento com a sociedade. Os textos aqui reunidos fazem parte do conteúdo da Lishep 2009, quarta de um conjunto de Escolas dedicadas a professores de ensino médio, licenciandos e jornalistas científicos.

Boa leitura!

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