



**Brazilian Journal of Physics, v. 43, n. 3, jun. 2013**



[Sumário](#)



A **Brazilian Journal of Physics**, anteriormente denominada Revista Brasileira de Física, tem sido editada pela Sociedade Brasileira de Física (SBF) desde 1971 e agora está sendo publicada em parceria com a Springer. O Comitê Consultivo Editorial inclui físicos do Brasil e de outros países. O conselho editorial é composto por pesquisadores de diferentes áreas da física. A Revista Brasileira de Física é indexada pela Scielo (Scientific Electronic Library On-line) e pelo ISI (Science Citation Index of the Institute for Science Information).

**Caderno Brasileiro de Ensino de Física, v. 30, n. 1, abr. 2013**



[Sumário](#)



O **Caderno Brasileiro de Ensino de Física (CBEF)** é um periódico quadrimestral, voltado prioritariamente para os cursos de formação de professores de Física. É amplamente utilizado em pós-graduações em Ensino de Ciências/Física, em cursos de aperfeiçoamento para professores do Nível Médio, bem como em cursos de Licenciatura em Física. Tem por objetivo promover uma disseminação efetiva e permanente de experiências entre docentes e pesquisadores, visando a elevar a qualidade do ensino da Física tanto nas instituições formadoras de novos professores quanto nas escolas em que esses docentes irão atuar.

**Caderno Brasileiro de Ensino de Física, v. 30, n. 2, ago. 2013**



[Sumário](#)

 **CERN Courier, v. 53, n. 7, set. 2013**

[Download](#)



A **CERN Courier** é uma Revista Internacional de Física de alta energia, editada pela Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear, conhecida como CERN, o maior laboratório de física de partículas do mundo.

 **Physics Today, v. 66, n. 4, abr. 2013**

[Sumário](#)



A **Physics Today** é a principal publicação do [American Institute of Physics](#), informa sobre a ciência e seu lugar no mundo, e novas perspectivas em avanços tecnológicos e pesquisas inovadoras.

 **Revista Brasileira de Ensino de Física, v. 35, n. 1, jan.-mar. 2013**

[Sumário](#)



A **Revista Brasileira de Ensino de Física (RBEF)** é uma publicação de acesso livre da Sociedade Brasileira de Física (SBF) voltada à melhoria do ensino de Física em todos os níveis de escolarização. Publica artigos sobre aspectos teóricos e experimentais de Física, materiais e métodos instrucionais, desenvolvimento de currículo, pesquisa em ensino, história e filosofia da Física, política educacional e outros temas pertinentes e de interesse da comunidade engajada no ensino e pesquisa em Física.