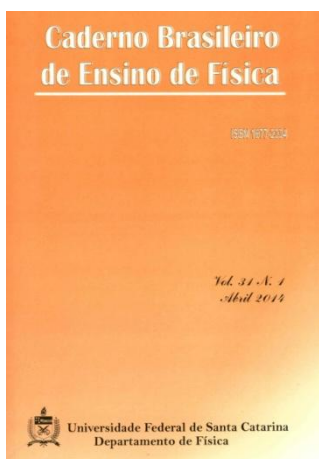




SUMÁRIOS CORRENTES DE PERIÓDICOS - JUN. 2014

Caderno Brasileiro de Ensino de Física, v. 31, n. 1, abr. 2014

[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. 3, dez. 2013

[Sumário](#)

CERN Courier, v. 54, n. 5, jun. 2014

[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.

 CERN Courier, v. 54, n. 4, maio 2014

[Download](#)

 CERN Courier, v. 54, n. 3, abr. 2014

[Download](#)

 CERN Courier, v. 54, n. 2, mar. 2014

[Download](#)

 A Física na Escola, v. 9, n. 1, maio 2008

[Sumário](#)



A Física na Escola é um suplemento semestral da Revista Brasileira de Ensino de Física (RBEF) destinada a apoiar as atividades de professores de Física do Ensino Médio e Fundamental.

 A Física na Escola, v. 2, n. 2, out. 2001

[Sumário](#)

 Revista Brasileira de Ensino de Física, v. 35, n. 4, out.-dez. 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.