

# INFORME

Especial, fev., 2012



## PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES

O Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) reúne e disponibiliza a instituições de ensino e pesquisa no Brasil o melhor da produção científica internacional. Ele conta com um acervo de mais de 26 mil títulos com texto completo, 130 bases referenciais, nove bases dedicadas exclusivamente a patentes, além de livros, enciclopédias e obras de referência, normas técnicas, estatísticas e conteúdo audiovisual.

No Portal de Periódicos encontramos publicações e bases de dados das mais diversas áreas do conhecimento. Abaixo seguem algumas estatísticas para Ciências Exatas e Tecnológicas.

ÁREA	TOTAL DE BASES	TOTAL DE PERIÓDICOS
Engenharia Civil	18	234
Eng. Mecânica, Térmica e Mecânica de Sólidos	36	327
Eng. Elétrica, eletrônica e telecomunicações	38	760
Ciência da computação	30	1414
Matemática	24	691

Na página inicial do Portal de Periódicos da Capes podemos encontrar **Tutoriais** que apresentam a interface de pesquisa do portal.

**Treinamentos**

Não existem treinamentos previstos para o momento.  
 Aguarde nova agenda.

[Veja mais](#)

**Tutoriais**

Confira os tutoriais de uso do Portal de Periódicos.

Portal

Confira a seguir conteúdos disponibilizados no Portal da Capes.



### Repositório Científico de acesso aberto de Portugal

O portal RCAAP tem como objectivo a recolha, agregação e indexação dos conteúdos científicos em acesso aberto (ou acesso livre) existentes nos repositórios institucionais das entidades nacionais de ensino superior, e outras organizações.

É um ponto único de pesquisa, descoberta, localização e acesso a milhares de documentos de caráter científico e acadêmico, como artigos científicos, comunicações, conferências, teses e dissertações, distribuídos por inúmeros repositórios portugueses. A lista dos repositórios agregados no portal pode ser consultada no [Directório](#).

Link: <http://www.rcaap.pt/>

### CAMBRIDGE JOURNALS

Cambridge Journals se constitui em um rico acervo digital que disponibiliza publicações em áreas como Ciência Humanas e Sociais, Engenharias, Ciência da Computação, Agronomia, Ecologia, Tecnologia e Medicina, entre outras. A base está em constante crescimento, ofertando ao público atualmente:

- mais de 200 revistas
- mais de 630.000 artigos
- mais de 4,3 milhões de páginas
- mais de 8 milhões de referências ligadas

Na interface inicial da base, na aba **Browse Journals**, estão as opções de pesquisa. A base possibilita a localização de publicações pelo título, assunto, assinatura (realizada pela Capes) e conteúdo livre.



## ICE—Institution of Civil Engineers

Publishing ICE vem editando revistas e livros desde 1836. With extensive experience in all aspects of civil and structural engineering, there are many reasons to publish with us. Com vasta experiência em todos os aspectos da engenharia civil e estrutural, criou produtos e serviços inovadores. A Biblioteca Virtual ICE hospeda diversos conteúdos, We create innovative products and services for the civil engineering and construction markets.como livros e revistas, além de informações sobre recrutamento e formação, melhores práticas, notícias e oportunidades de networking.

Do lado direito, na interface inicial estão os mecanismos de pesquisa. O conteúdo da base pode ser localizado pelas seguintes categorias: livros, periódicos, coleções, lista em ordem alfabética e assunto.

The screenshot displays the ICE Virtual Library interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'My Account', 'Shopping Cart', and the 'ice | virtual library' logo with the tagline 'essential engineering knowledge'. A search bar is present with a 'Go' button and an 'Advanced' search option. Below the search bar, the breadcrumb trail reads 'Homepage > Browse by Subject: Computational Engineering'. The main content area is titled 'Browse by Subject: Computational Engineering' and shows '21 publications in Computational Engineering' with 'Showing 1–20 of 21 available'. A list of books is displayed, including 'Advanced Technology in Water Management', 'Applications of Information Technology in Construction', 'CAD in Reinforced Concrete Detailing and Structural Steelwork', and 'Capturing Client Requirements in Construction Projects'. On the right side, there is a sidebar menu with categories like 'Books', 'Journals', 'Collections', and 'Subjects:'. The 'Subjects' menu is expanded, showing a list of sub-categories such as 'Computational Engineering', 'Building Design (non-structural)', 'Civil Engineering Industry', 'Construction Materials', 'Contracts, Finance and Law', 'Earthquake Engineering', 'Energy', 'Environment', 'Geospatial Engineering', 'Gift Items/Misc Books/Other Items', 'Ground Engineering', 'Health and Safety', 'History', 'Innovation and Research', 'Management', 'Maritime', 'Municipal, Community, Urban & Rural', 'NEC', 'Other Disciplines', 'Professional Development', 'Quality Systems', 'Sciences & Other Subjects', 'Site/Work', 'Structures and Buildings', 'Surveying & Contr. Documents', 'Transportation', 'Waste Management', and 'Water and Wastewater'. On the left side, there is a vertical banner for 'ice | science' with the text 'The new flagship journal series from ICE Publishing' and several journal covers.

Acesse o Portal de Periódicos da Capes, confira os tutoriais e acesse conteúdos do seu interesse.

**Boa pesquisa!**

**Fonte:** Portal de Periódicos da Capes