

# INFORME

Outubro de 2011

## PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES

### Novidades apresentadas pelos editores



Atualmente, o editor **IEEE** é um dos editores mais importantes em diversos campos tecnológicos, responsável pela publicação dos principais títulos na área de engenharia eletrônica, engenharia elétrica e outras áreas relacionadas.

**IEEE** possui aproximadamente 3 milhões de documentos em sua plataforma *IEEE Xplore Digital Library* com mais de 7 milhões de downloads baixados mensalmente.

Todos os títulos inclusos nas coleções deste editor, passam por um rigoroso processo de qualidade, para assegurar aos pesquisadores, estudantes e profissionais das áreas tecnológica e eletrônica, o acesso a artigos de qualidade.

### Conteúdo disponibilizado no Portal de Periódicos da CAPES

O editor **IEEE** disponibiliza os seguintes conteúdos aos membros do Portal de Periódicos da CAPES:

1. **Journals and Magazines** \_ todos os periódicos e revistas publicadas pelos editores IEEE, IET, AIP/AVS e IBM estão disponíveis para acesso através da plataforma de busca IEEE Xplore.
2. **Conference Proceedings** \_ acesso a todos os anais de eventos disponibilizados pelos editores IEEE e IET.
3. **Standards (Normas Técnicas)** \_ acesso as normas técnicas publicadas pelo editor IEEE.

## Novo Conteúdo

IEEE iniciará a adicionar **Redline Standards** (normas técnicas Redline) ao *IEEE Xplore* como um novo tipo de conteúdo das famílias de normas técnicas.

As versões **Redline** são conteúdos avançados de normas técnicas que apresentam as mudanças entre a versão ativa da norma e sua versão anterior. Na versão **Redline**, adições e modificações estão destacadas na cor azul e as informações deletadas estão na cor vermelha.

Nem todas as normas técnicas terão normas **Redlines**. Estas serão disponibilizadas no momento em que forem criadas.

As normas técnicas **Redline** serão identificadas das seguintes formas:

- Serão apresentadas separadamente na Página de Resultados;

Search Results:



[American National Standard Methods of Measurement for Hearing Aid Compatibility with Wireless Communications](#) Quick Abstract

[ANSI C63.19-2007 \(Revision of ANSI C63.19-2006\)](#)  
Digital Object Identifier: [10.1109/IEEESTD.2007.9120767](#)  
Publication Year: 2007 , Page(s): 1 - 141

**IEEE STANDARDS**

[Abstract](#) | Full Text: [PDF \(2150 KB\)](#)

**Redline Version**

- E também os usuários poderão filtrar através do Browse e da Página de Resultados para visualizarem somente as normas Redline.



Browse Filter: Page Help

By Number | By Subject | By Subscription

**BROWSE BY STANDARD RANGE:**

0 - 99 | 100 - 199 | 200 - 299 | 300 - 399 | 400 - 499  
500 - 599 | 600 - 699 | 700 - 799 | 800 - 899 | 900 - 999  
1000 - 1099 | 1100 - 1199 | 1200 - 1299 | 1300 - 1399  
1400 - 1499 | 1500 - 1599 | 1600 - 1699 | 1700 - > | C

N | S | Y

OR... **BROWSE BY NUMBER OR KEYWORD:**

**BROWSE**

**DISPLAY OPTIONS:** ?

Results Per Page: 10

Show Active Titles Only

**Show Redline Titles Only** ?

**Update**

2 Results Returned

Browse Listing:

1044 - IEEE Standard Classification for Software Anomalies 

VERSIONS

- Active
  - 1044-2009 [IEEE Standard Classification for Software Anomalies](#). Available within the following subject area(s): Software
- Archived
  - 1044-1993 [IEEE Standard Classification for Software Anomalies](#). Reaffirmed 2002. Available within the following subject area(s): Software
  - 1044-1-1995 [IEEE Guide to Classification for Software Anomalies](#). Withdrawn standard. Available within the following subject area(s): Software
- Drafts
  - P1044/D00005, Aug-2009 [Standard Classification for Software Anomalies](#). Available within the following subject area(s): Software
  - P1044/D00003, Feb 2009 [Draft Standard for IEEE Standard Classification for Software Anomalies](#). Available within the following subject area(s): Software
- Redline
  - 1045-2010 [IEEE Standard Classification for Software Anomalies](#). [C:\inf>2c\inf>Hc\sup>3c\sup\ins\text>3-d space &#x^3</text> Replaced by IEEE Std C37.09a-2005 \(Amendment to IEEE Std C37.09-1999\) Superseded by IEEE Std 828-2005 \(Revision of IEEE Std 828-1999\) Revision of IEEE Std 529-2005 \(Revision of IEEE Std 529-1990\)](#). Available within the following subject area(s): Security Software

## Nova Funcionalidade

Atualmente, quando o usuário realiza uma pesquisa básica ou avançada, o *IEEE Xplore* somente permite uma pesquisa de até 10 termos. Por exemplo, se tentar realizar uma pesquisa pelo título de um artigo de periódico que possui 12 palavras, as últimas 2 serão ignoradas e não serão utilizadas na pesquisa.

A partir de agora, a **IEEE** está estendendo o número de termos de pesquisa que poderão ser usados para 15 termos por pesquisa.

You searched for: **A Stochastic-Based Decision-Making Framework for an Electricity Retailer: Time-of-Use Pricing and Electricity Portfolio Optimization**

 Set Search Alert  Download Citations  Email Selected Results  Print

Results per Page  Showing 1 - 1 of 1 results

Sort By:  Select All on Page | Deselect All

[A Stochastic-Based Decision-Making Framework for an Electricity Retailer: Time-of-Use Pricing and Electricity Portfolio Optimization](#) 

Hatami, A., Seifi, H., Sheikh-El-Eslami, M. K.; [Power Systems, IEEE Transactions on](#)  
Volume: PP , Issue: 99  
Digital Object Identifier: [10.1109/TPWRS.2010.2095431](#)  
Publication Year: 2011 , Page(s): 1

**IEEE EARLY ACCESS**

[Abstract](#) | Full Text: [PDF](#) (517 KB)

## Novo Recurso disponibilizado na Página de Resultados IEEE Xplore

The screenshot shows the IEEE Xplore search results page. The search criteria are: ((Author Affiliation:cpes) OR Author Affiliation:"coordenação de aperfeiçoamento de pessoal de nível superior"). The results are sorted by 'Most Cited'. The first result is 'Natural Balance of Multicell Converters: The Two-Cell Case' by Wilkinson, R.H.; Meynard, T.A.; du Toit Mouton, H., published in Power Electronics, IEEE Transactions on, Volume: 21, Issue: 6, 2006. The citation count is 56, which is circled in red. The page also shows options for 'AbstractPlus' and 'Full Text: PDF (527 KB)'.

Agora os usuários poderão ordenar os seus resultados pelos **Artigos Mais Citados (Most Cited)** com o intuito de verificar se os artigos apresentados vem sendo utilizados pela comunidade acadêmica.

This is a close-up view of a search result entry. The title is 'Natural Balance of Multicell Converters: The Two-Cell Case'. The authors are Wilkinson, R.H.; Meynard, T.A.; du Toit Mouton, H. The journal is Power Electronics, IEEE Transactions on, Volume: 21, Issue: 6, 2006. The Digital Object Identifier is 10.1109/TPEL.2006.882958. The citation count is 56, which is circled in red. The entry is from IEEE JOURNALS and includes an AbstractPlus icon and a link to the full text PDF (527 KB).

O editor lista artigos que citaram o artigo principal publicados pelo próprio IEEE e também por outros editores.