

## TOP 10 DOI – JANEIRO DE 2013

Desde 2010, o Portal de Periódicos - UFSC insere nos artigos publicados pelas revistas científicas da Universidade o identificador numérico DOI – *Digital Object Identifier*. Esse identificador persistente garante o acesso ao documento por meio da preservação de seus metadados. O DOI funciona como um link permanente que tem sua estrutura preservada, o que garante o acesso aos artigos de uma forma única, mesmo que existam alterações em sites e servidores. Os periódicos hospedados no Portal recebem um número único para cada artigo, de forma que não tenha repetição e nem sobreposição de metadados, tornando-se um identificador permanente.

O Top 10 DOI lista os 10 artigos mais acessados exclusivamente por meio de links DOI de cada mês. A estatística é fornecida pela CrossRef.

#	Revista	Artigo	DOI
1	<b>Caderno Brasileiro de Ensino de Física</b>	Abordagem experimental da força de atrito em aulas de Física do Ensino Médio  <i>Marco Aurélio Alvarenga Monteiro, Isabel Cristina de Castro Monteiro, Alberto Gaspar</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1121">http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1121</a>
2	<b>Revista Brasileira de Cineantropometria e Desempenho Humano</b>	Shoulder rotator isokinetic strength profile in young swimmers  <i>Nuno Miguel Prazeres Batalha, Daniel Almeida Marinho, Armando Manuel Raimundo, António José Silva, Orlando de Jesus Semedo Mendes Fernandes, Pablo Tomas-Carus</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/1980-0037.2012v14n5p545">http://dx.doi.org/10.5007/1980-0037.2012v14n5p545</a>
3	<b>Caderno Brasileiro de Ensino de Física</b>	A ascensão e queda da teoria do calórico  <i>Luciano Carvalhais Gomes</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1030">http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1030</a>
4	<b>Caderno Brasileiro de Ensino de Física</b>	Ambientes de modelagem computacional no aprendizado exploratório de Física  <i>Laercio Ferracioli, Thieberson da Silva Gomes, Rodrigo Marques Almeida da Silva, Mara Hombro Mulinari, Rafael Rodrigues de Oliveira, Giuseppe Gava Camilleti, Francis Morelato, Kathia Fehsenfeld, Carlos Henrique Verbeno</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29nesp2p679">http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29nesp2p679</a>
5	<b>Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação</b>	Serviços de difusão de políticas para o acesso aberto: Sherpa/Juliet, Melibea e ROARMAP  <i>Michelli Costa, Bianca Amaro, Tainá Assis</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/1518-2924.2012v17nesp2p36">http://dx.doi.org/10.5007/1518-2924.2012v17nesp2p36</a>



#	Revista	Artigo	DOI
6	<b>Estudos em Jornalismo e Mídia</b>	O cidadão como produtor de informação: estudo de caso na imprensa online portuguesa  <i>João Canavilhas, Catarina Rodrigues</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/1984-6924.2012v9n2p269">http://dx.doi.org/10.5007/1984-6924.2012v9n2p269</a>
7	<b>Caderno Brasileiro de Ensino de Física</b>	Um exemplo prático de atividades metacognitivas aplicadas na formação de professores de física com base na pesquisa didática  <i>Suzana Maria Coelho, Cristiane Rodrigues de Rodrigues, Eduardo Sörensen Ghisolfi, Fábio Arcelino do Rego</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1108">http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1108</a>
8	<b>Caderno Brasileiro de Ensino de Física</b>	Tensão e cargas superficiais – o que Wilhelm Weber já sabia há 150 anos  <i>Hermann Härtel</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1015">http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1015</a>
9	<b>Caderno Brasileiro de Ensino de Física</b>	A Terra, a milha e o nó  <i>Guilherme de Almeida</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1200">http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2012v29n3p1200</a>
10	<b>Revista Brasileira de Cineantropometria e Desempenho Humano</b>	Ground reaction force and electromyographic activity of transfemoral amputee gait: a case series  <i>Alex Sandra Oliveira de Cerqueira, Edward Yuji Yamaguti, Luis Mochizuki, Alberto Carlos Amadio, Júlio Cerca Serrão</i>	<a href="http://dx.doi.org/10.5007/1980-0037.2013v15n1p16">http://dx.doi.org/10.5007/1980-0037.2013v15n1p16</a>