

# **RELATÓRIO 2013**

#### 1 DADOS GERAIS

1.1 Título do Periódico: Ambiente Construído

**1.2 ISSN:** 1678-8621 (versão eletrônica)

1.3 Periodicidade: trimestral

1.4 Editores-Chefe: Carlos Torres Formoso (UFRGS), Holmer Savastano Junior

(USP) e Roberto Lamberts (UFSC)

1.6 Entidade Responsável pelo Periódico: ANTAC - Associação Nacional de

Tecnologia do Ambiente Construído

## 2 INTRODUÇÃO

Neste relatório são apresentados os principais resultados alcançados pela revista Ambiente Construído em 2013. A revista Ambiente Construído é o principal periódico científico de âmbito nacional da área de Tecnologia do Ambiente Construído e vem, nos últimos dez anos, preenchendo uma importante lacuna no que se refere a publicações científicas no Brasil de alto nível. Além do seu caráter de disseminação do conhecimento, a Ambiente Construído representa um essencial fórum de aprofundada de resultados das atividades discussão de pesquisa desenvolvimento, bem como um meio de reconhecimento formal de trabalhos científicos de qualidade. A maioria das outras revistas disponíveis sobre esta área de conhecimento de âmbito nacional, tem um caráter de divulgação técnico e não científico, ou limitam-se a temas específicos, tais como tecnologia dos materiais, projeto, arquitetura, etc.

Seus editores-chefe, Prof. Carlos Torres Formoso (Pesquisador Nível 1A do CNPq), Prof. Holmer Savastano Junior (Pesquisador Nível 1C do CNPq) e Prof. Roberto Lamberts (Pesquisador Nível 1A do CNPq), são vinculados ao Programa de Pósgraduação em Engenharia Civil da Escola de Engenharia da UFRGS, da USP e da UFSC, respectivamente.

Ambiente Construído é produzida e disponibilizada no formato digital, com todo processo editorial realizado no Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER), instalado no Portal de Periódicos Eletrônicos, mantido pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) (www.seer.ufrgs.br/ambienteconstruido).

#### 3 HISTÓRICO

O primeiro volume foi lançado em 1997 com dois números. Desde 2002, quatro números por ano vêm sendo publicados. Entre 2002 e 2007, a produção da revista Ambiente Construído foi financiada principalmente com recursos próprios da ANTAC, originários das anuidades pagas pelos sócios e receitas de eventos. Nos



anos de 2004, 2008, 2009, 2010, 2011 e 2012 a Revista obteve recursos financeiros do CNPq/CAPES, através de editais para editoração e publicação de periódicos científicos brasileiros. Desde 2002, a secretaria da Revista é abrigada pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).

Até 2004, a Revista foi simultaneamente produzida no formato impresso e digital, sendo após esta data, disponibilizada apenas de forma on-line e gratuita. Em 2008, iniciou-se migração da revista Ambiente Construída de sistema manual de processamento de artigos para o Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas do *Open Journal Systems* (SEER/OJS), hospedado na UFRGS (<a href="www.seer.ufrgs.br">www.seer.ufrgs.br</a>). Ao longo de 2008 foi realizada a configuração básica do Sistema e adequado o *layout* da ferramenta SEER-OJS à identidade visual da Revista. Todos os volumes anteriores da Revista foram inseridos no novo Sistema também neste ano, sendo os artigos disponibilizados na íntegra, de forma gratuita e direta. Em 2009, concluiu-se a implementação de todo o processo de submissão, avaliação, edição e publicação da revista Ambiente Construído no SEER. Assim, o gerenciamento dos artigos em avaliação e a publicação de cada nova edição tornou-se mais rápida e segura, visto que o sistema mostra de forma clara e objetiva todos os passos seguidos e a serem seguidos.

O site pode ser ativado em português ou em inglês, sendo os textos disponibilizados integralmente em arquivo do tipo ".pdf" e o resumo em arquivo do tipo "html" para prévia visualização.

Em 2009, foi realizada uma importante reformulação no Conselho Editorial da Revista. O Prof. Roberto Lamberts, que fazia parte do conselho desde a criação da Revista, passou a dividir o cargo de editor-chefe com o Prof. Carlos T. Formoso. A ampliação do número de editores-chefes deve-se ao crescimento da Revista em termos de número de artigos submetidos e publicados, visto que em quatro anos o número de artigos publicados por ano quase triplicou. Também foi realizada substituição de uma parcela dos demais membros do referido conselho, cujo mandato é de 2 anos (novo conselho editorial no Anexo 1). Procurou-se ampliar a abrangência geográfica deste conselho, incluindo membros do exterior, e também o espectro de áreas de conhecimento representadas. Assim, o conselho deixou de ter uma predominância de representantes do Estado de São Paulo, reduzindo também a concentração em algumas instituições.

Ainda em 2009, a revista Ambiente Construído incorporou a Revista de Ciência e Tecnologia de Materiais de Construção Civil (E-Mat), que também era publicada pela ANTAC. Esta incorporação teve como objetivo fortalecer ainda mais a revista Ambiente Construído como o periódico nacional mais abrangente na sua área de conhecimento. Para marcar esta mudança, foi produzido um número especial sobre o tema "Ciência e Tecnologia de Materiais de Construção", publicado em dezembro de 2009. Em 2010, foi incorporado o Prof. Holmer Savastano Junior, como terceiro editor-chefe da Revista.

No ano de 2011, a revista Ambiente Construído foi incluída na coleção SciELO, após um grande esforço por parte da nossa comunidade para atender a todas as exigências necessárias. No ano de 2013 foram quase 79 mil acessos aos artigos através do SciELO, sendo mais de 173 mil acessos desde 2011. Já estão disponíveis no <a href="www.scielo.br/ac">www.scielo.br/ac</a> os 14 últimos números da Revista na íntegra (os



dois últimos números do volume 10 e os quatro números de 2011, 2012 e 2013). As edições anteriores em breve serão disponibilizadas de forma integral também no SciELO.

#### **4 POLÍTICA EDITORIAL**

São aceitos para publicação na revista Ambiente Construído artigos científicos, originais e inéditos, necessariamente fruto de um trabalho de pesquisa. Procura-se estimular a submissão de artigos derivados de teses e dissertações. O público alvo é fundamentalmente a comunidade acadêmica, incluindo professores, pesquisadores e alunos de pós-graduação. Através da composição do seu Conselho Editorial e também da disseminação de chamadas de trabalhos, tem se buscado atrair artigos não somente do Brasil, mas também de outros países, principalmente da América Latina.

Para serem aceitos, os artigos devem atender a alguns requisitos tais como uma revisão bibliográfica básica, descrição do método de pesquisa e apresentação e discussão dos resultados. Não são aceitos artigos que tenham uma simples revisão bibliográfica, sem que o seu método de pesquisa ou abordagem não seja original. A grande maioria dos trabalhos aceitos é baseada em estudos de campo, ou seja, são resultados de pesquisas empíricas.

Os artigos submetidos à Revista são avaliados por pelo menos dois revisores, escolhidos entre os membros do conselho editorial ou entre outros acadêmicos de reconhecida competência nas suas respectivas áreas de conhecimento, e que possuem o título de doutor, formando, assim, o Comitê de Avaliadores. O artigo tem a sua avaliação concluída somente quando houver pareceres consistentes de, pelo menos, dois avaliadores. Cada revisor normalmente emite o parecer a partir de um formulário específico (orientações de avaliações da estrutura do artigo, redação do texto, qualidade técnica e científica do trabalho, relevância do tema e originalidade do assunto) que é enviado aos autores. Um artigo submetido pode ser aceito sem correção, aceito com pequenas correções, aceito com correções substanciais ou não aceito. Caso seja aceito com correções substanciais, o artigo normalmente é reexaminado pelos avaliadores. Quando não aceito, algumas vezes o editor sugere que o artigo seja re-submetido após passar por uma revisão substancial. Tanto os avaliadores quanto os autores do trabalho tem seu nome mantido em sigilo. Todos os artigos aceitos para publicação passam por uma revisão de idioma para o texto principal, de inglês para o abstract e das referências bibliográficas por uma bibliotecária.

Os artigos podem ser submetidos não somente em português, mas também em espanhol e inglês. Esta flexibilidade está relacionada ao objetivo de estimular a submissão de artigos de autores do exterior, principalmente de outros países da América Latina.

Existem dois tipos de edições da Revista; das quatro edições anuais, geralmente duas são edições regulares, constituídas de artigos sobre qualquer tema dentro da Tecnologia do Ambiente Construído. As demais edições têm um caráter focado, voltadas para temas específicos, contando usualmente com um co-editor convidado para essas edições. A necessidade destas edições deve-se ao fato de que a área de Tecnologia do Ambiente Construído é bastante ampla, sendo necessário estimular



debates nas suas diversas sub-áreas. Para algumas dessas edições especiais são selecionados os melhores artigos de eventos de âmbito nacional. Seus autores são convidados a submeter uma nova versão do artigo, em geral ampliada e aprofundada, para que esta atenda aos requisitos de qualidade da Revista.

Em 2013 a revista Ambiente Construído apresentou uma inovação. Ao invés de produzir edições especiais a partir da seleção dos melhores artigos de eventos após a sua realização, foram produzidas duas edições especiais nas quais a seleção dos artigos foi feita em paralelo com a organização dos eventos. Nestes casos, há duas chamadas diferenciadas de artigos, uma para os anais do evento e outra para uma Edição Especial da Revista. Assim, quando o evento é realizado, os artigos da edição especial já estão selecionados e os mesmos recebem um destaque especial no evento. Este procedimento foi adotado em 2013 na organização do XIII SIBRAGEC (Simpósio Brasileiro de Gestão e Economia da Construção) e no XII Encontro Nacional e VIII Encontro Latino Americano de Conforto no Ambiente Construído (ENCAC e ELACAC), edições v. 13, n. 3 e v. 13, n. 4, respectivamente. Assim, foram publicadas três edições especiais, todas com editores convidados, sendo uma edição sobre o tema Ciência e Tecnologia de Materiais de Construção, uma sobre Gestão e Economia da Construção e uma sobre Conforto Ambiental e Eficiência Energética.

## **5 INDEXAÇÃO**

A revista Ambiente Construído está indexada nos seguintes locais:

- a) Portal de Periódicos da CAPES: www.periodicos.capes.gov.br;
- b) CNEN: www.cnen.gov.br;
- c) infoHab: www.infohab.org.br (até final de 2012);
- d) Latindex: <a href="https://www.latindex.unam.mx">www.latindex.unam.mx</a>;
- e) LapToc/LAARP: <a href="https://www1.lanic.utexas.edu/query/entry\_result.jsp?journal\_id=3562">www1.lanic.utexas.edu/query/entry\_result.jsp?journal\_id=3562</a>;
- f) Portal de Periódicos Científicos UFRGS: http://www.periodicos.ufrgs.br/;
- g) Sumários.org: http://www.sumarios.org/revista.asp?id\_revista=345;
- h) DOAJ: <a href="http://www.doaj.org/doaj?func=findJournals&hybrid=&query=1678-8621">http://www.doaj.org/doaj?func=findJournals&hybrid=&query=1678-8621</a>;
- i) SciELO: <a href="http://www.scielo.br/ac">http://www.scielo.br/ac</a>;
- j) ARLA: http://arlared.org/?page\_id=323;
- k) RSAAP: http://diretoria.rcaap.pt/handle/1/383.

Até 2008 a revista Ambiente Construído possuía conceito "A-Nacional" no Qualis da CAPES nas duas principais áreas do conhecimento a que se refere ("Engenharias I" e "Arquitetura"). No ano-base 2008 ela foi classificada como B1 em "Arquitetura e Urbanismo", "Interdisciplinar" e "Planejamento Urbano e Regional/Demografia", como B2 nas áreas de "Engenharias I" e "Administração, Ciências Contábeis e Turismo", como B3 na área de "Engenharias II" e como B4 em "Engenharias III". Na área das



Engenharias I foi escolhido como o periódico nacional a ser apoiado na área de Construção, sendo o único classificado como B2.

No ano-base 2009, a revista Ambiente Construído manteve sua classificação B1 em "Arquitetura e Urbanismo", "Interdisciplinar" e "Planejamento Urbano e Regional/Demogragia"; em B2 em "Administração, Ciências Contábeis e Turismo" e "Engenharias I"; B3 em "Engenharias II" e B4 em "Engenharias III". Em 2011 passou a ser classificada como B1 nas "Engenharias I", e mantém a mesma classificação na área de "Arquitetura e Urbanismo".

No presente ano, a Revista possui classificação B1 nas disciplinas "Administração, Ciências Contábeis e Turismo", "Arquitetura e Urbanismo", Ciências Ambientais", "Economia", "Educação", "Geografia", Interdisciplinar", "Planejamento Urbano e Regional/Demografia" e "Psicologia", B2 em "Engenharias I", e B3 e B4 em "Engenharias II" e "Engenharias III", respectivamente.

#### 6 PRINCIPAIS INDICADORES

Em 2009, a Revista atingiu o marco de publicar 40 artigos (Figura 1), indicando um aumento substancial no número médio de artigos publicados por edição, em relação aos anos anteriores. Em 2010, este número aumentou ainda mais, sendo publicados 50 artigos, o que representa uma elevação de 25% em comparação ao ano de 2009. Desde então, a Revista tem mantido um média superior a 12 artigos por edição. Contudo, apesar do crescimento no número de artigos publicados, a taxa de aceitação de artigos tem se mantido inferior a 50%, sendo que praticamente todos os artigos aceitos passam por, pelo menos, uma rodada de revisão, com base em pareceres positivos de, no mínimo, dois avaliadores.

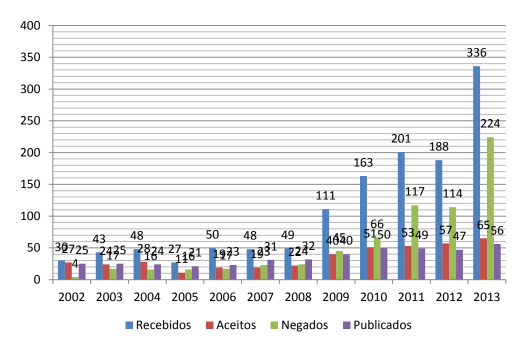
Em 2013 foram publicados quatro volumes da Revista, totalizando 56 artigos. Neste ano, a média de artigos negados foi 66%, indicando que existe um elevado nível de exigência de qualidade dos artigos publicados (Figura 1). Pode-se perceber também uma elevação no número de submissões, 78% superior em relação ao ano anterior.

A Figura 2 apresenta o tempo médio entre o recebimento e a aceitação de artigos, que foi de quase 7 meses em 2013, ligeiramente mais baixo do que no ano anterior. Houve um acréscimo em relação a anos anteriores, mas manteve-se em um nível aceitável.

Em 2013, foram recebidos pareceres de 208 avaliadores (Figura 3) com reconhecida competência em suas sub-áreas, sendo que um avaliador pode avaliar mais de um artigo no mesmo ano. No Anexo 2 são apresentados os avaliadores que atuaram em 2013 e suas respectivas instituições.



Figura 1 – Número de artigos recebidos, aceitos, negados e publicados



Obs.: o número de Recebidos não é igual ao número de Publicados menos os Aceitos e Negados, visto que alguns artigos podem ainda estar em revisão ou avaliação, por exemplo.

Figura 2 – Tempo de recebimento e aceitação por volume

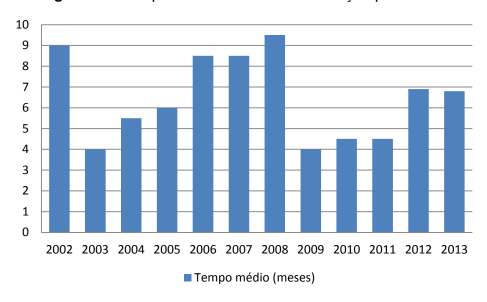




Figura 3 – Número de avaliadores da Revista por ano



Das 52 instituições de todos os autores (178) que publicaram em 2013, mais de 32% (17) foram estrangeiras. Do total de autores, quase 17% foram de outros países, sendo da Argentina mais de 7% e da França pouco mais de 4%. As instituições que possuem mais autores foram a Universidade de São Paulo (18), a Universidade Federal de Santa Catarina (14), a Universidade Federal de Viçosa (10) e empatadas (8 cada) a Universidade Estadual de Campinas, o Instituto Federal de Santa Catarina e o Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Argentina).

Foi feito um levantamento do número de acessos a artigos publicados pela revista Ambiente Construído, desde que entrou em operação o seu novo site no Portal de Periódicos da UFRGS, em 14 de abril de 2008. Foram mais de 787 mil acessos até dezembro de 2013, tendo ocorrido neste ano um aumento de quase 45% em relação ao ano anterior. Em média, são 1.819 acessos por artigo. Dos 433 artigos já publicados na Revista, 177 tiveram mais de 1.000 acessos. No Anexo 4 encontra-se a lista dos 10 artigos mais acessados, bem como o artigo mais acessado por volume da Revista.

Durante todo o ano de 2013, de acordo com o *Google Analytics*, o número de visitas à página foi mais de 79 mil, sendo que dessas visitas mais de 57 mil foram de novos visitantes (Figura 4). Na Figura 5 estão listados os países que mais visitaram o *website* da Revista, excetuando-se o Brasil, nas Figuras 6 o número de visitantes por continente e na Figura 7 as cidades brasileiras com maior número de visitantes.



Figura 4 – Número de visitantes e visitantes novos em 2013

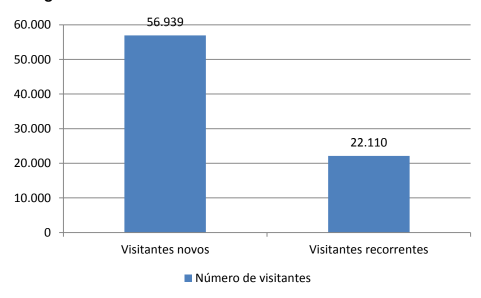


Figura 5 - Número de visitantes dos países que mais acessaram a Revista

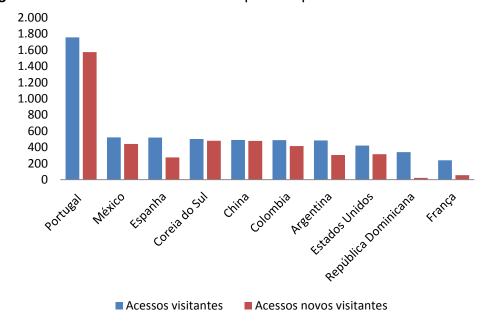
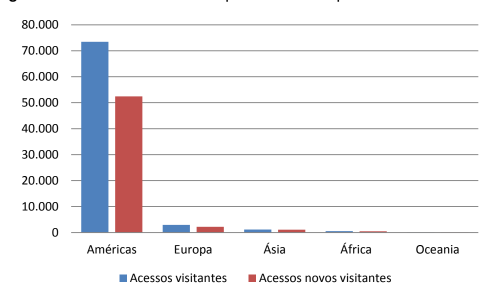
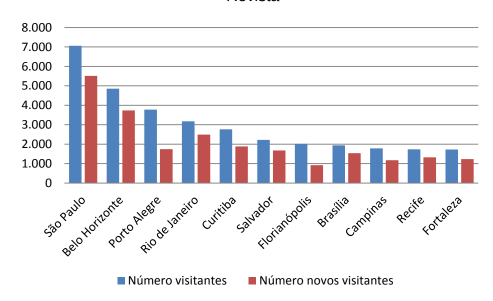




Figura 6 - Número de visitantes por continente que acessaram a Revista



**Figura 7 –** Número de visitantes por cidades brasileiras que mais acessaram a Revista





### 7 METAS DA REVISTA PARA OS PRÓXIMOS ANOS

As principais metas da Revista para os próximos três anos são as seguintes:

- a) aumentar o número de artigos publicados anualmente para 60;
- b) implementar a divulgação dos artigos aprovados antes do lançamento de cada edição, de forma a aumentar o tempo de exposição dos artigos;
- c) internacionalizar ainda mais o Conselho Editorial da Revista; e
- d) transformar a Revista em uma publicação bilíngüe, português/espanhol e inglês.



#### **ANEXO 1** – CONSELHO EDITORIAL (mandato 2014-2015)

#### Alex Kenya Abiko

Universidade de São Paulo São Paulo - SP – Brasil

#### **Ariovaldo Denis Granja**

Universidade de Campinas Campinas - SP – Brasil

#### Bruno Fazenda

University of Salford Salford Grã Bretanha

#### **Daniel Castro-Lacouture**

Georgia Institute of Technology Atlanta, EUA

#### **Doris Catharine Cornelie Knatz Kowaltowski**

Universidade Estadual de Campinas Campinas - SP – Brasil

#### Ercília Hitomi Hirota

Universidade Estadual de Londrina Londrina – PR – Brasil

#### **Eugenio Pellicer**

Universidad Politécnica de Valencia Valencia - Espanha

#### Léa Cristina Lucas de Souza

Universidade Federal de São Carlos São Carlos - SP - Brasil

#### **Luis Manuel Eirado de Amorim**

Universidade Federal de Pernambuco Recife - PE - Brasil, Brasil

#### **Maria Alba Cincotto**

Universidade de São Paulo São Paulo - SP – Brasil

#### Marina Sangoi de Oliveira Ilha

Universidade Estadual de Campinas Campinas – SP – Brasil

#### Maurício Roriz

Universidade Federal de São Carlos São Carlos - SP – Brasil



#### Patrícia Tzortzopoulos

University of Salford Salford - Grã Bretanha

#### Paulo Lourenço

Universidade do Minho Braga - Minho – Portugal

#### Philippe Jean Paul Gleize

Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis - SC – Brasil

#### Romildo Dias Toledo Filho

Universidade Federal do Rio de Janeiro Rio de Janeiro - RJ – Brasil

#### **Sheila Walbe Ornstein**

Universidade de São Paulo São Paulo - SP – Brasil

#### Vahan Agopyan

Universidade de São Paulo São Paulo - SP – Brasil



# **ANEXO 2** - COMITÊ DE AVALIADORES EM 2013

	DE AVALIADORES EM 2013					
Abla Maria Proência Akkari	Universidade de São Paulo					
Adriana Weber	Universidade Paranaense					
Aldomar Pedrini	Universidade Federal do Rio Grande do Norte					
Alex Kenya Abiko	Universidade de São Paulo					
Alexandre Miguel Nascimento	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro					
Alexandre Miná	Universidade de São Paulo					
Alexandra Dacha Maira	Instituto Federal de Educação, Ciência e					
Alexsandra Rocha Meira	Tecnologia da Paraíba					
Alfredo larozinski Neto	Universidade Tecnológica Federal do Paraná					
Ana Augusta Ferreira de Freitas	Universidade Federal do Ceará					
Ana Cecília Vieira da Nóbrega	Universidade Federal de Pernambuco					
Ana Paula Melo	Universidade Federal de Santa Catarina					
Ana Paula Neto de Faria	Universidade Federal de Pelotas					
André Luis Christoforo	Universidade Federal de São João Del-Rei					
André Luiz Zangiácomo	Universidade Federal de Lavras					
André Nagalli	Universidade Tecnológica Federal do Paraná					
	Instituto Federal de Educação, Ciência e					
Andrea Betioli	Tecnologia de Santa Catarina					
Andrea Parisi Kern	Universidade do Vale do Rio dos Sinos					
Andrés Batista Cheung	Associação Brasileira de Normas Técnicas					
Angela do Valle	Universidade Federal de Santa Catarina					
Antônio Alves Dias	Universidade de São Paulo					
Antônio Cesar Silveira Baptista da Silva	Universidade Federal de Pelotas					
Antônio Eduardo Bezerra Cabral	Universidade Federal do Ceará					
Antônio Ludivico Beraldo	Universidade Estadual de Campinas					
Antônio Segantini	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho					
Antônio Tarcísio da Luz Reis	Universidade Federal do Rio Grande do Sul					
Antônio Zuffo	Universidade de São Paulo					
	Universidade Federal da Bahia					
Arivaldo Leão de Amorim	Universidade Federal da Bahia Universidade do Vale do Rio dos Sinos					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian	Universidade do Vale do Rio dos Sinos					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília University of Sydney, Austrália					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília University of Sydney, Austrália Universidade de São Paulo					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília University of Sydney, Austrália Universidade de São Paulo Universidade de Brasília					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry Cleber Marcos Ribeiro Dias	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília University of Sydney, Austrália Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Passo Fundo Universidade Federal de Salvador					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry Cleber Marcos Ribeiro Dias Cleirton André Silva de Freitas	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília University of Sydney, Austrália Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade Federal de Salvador Universidade Federal do Ceará					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry Cleber Marcos Ribeiro Dias Cleirton André Silva de Freitas Clodoaldo de Oliveira Carvalho Filho	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade Federal de Salvador Universidade Federal do Ceará Universidade Federal do Ceará					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry Cleber Marcos Ribeiro Dias Cleirton André Silva de Freitas Clodoaldo de Oliveira Carvalho Filho Cristiano Poleto	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade Federal de Salvador Universidade Federal do Ceará Universidade Federal do Ceará Universidade Tecnológica Federal do Paraná					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry Cleber Marcos Ribeiro Dias Cleirton André Silva de Freitas Clodoaldo de Oliveira Carvalho Filho Cristiano Poleto Cristina Engel de Alvarez	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade Federal de Salvador Universidade Federal do Ceará Universidade Federal do Ceará Universidade Federal do Espírito Santo					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry Cleber Marcos Ribeiro Dias Cleirton André Silva de Freitas Clodoaldo de Oliveira Carvalho Filho Cristina Engel de Alvarez Cynara Fiedler Bremer	Universidade do Vale do Rio dos Sinos Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade Federal de Salvador Universidade Federal do Ceará Universidade Federal do Ceará Universidade Tecnológica Federal do Paraná Universidade Federal de Minas Gerais					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry Cleber Marcos Ribeiro Dias Cleirton André Silva de Freitas Clodoaldo de Oliveira Carvalho Filho Cristina Engel de Alvarez Cynara Fiedler Bremer Daniel Costa dos Santos	Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade Federal de Salvador Universidade Federal do Ceará Universidade Federal do Ceará Universidade Tecnológica Federal do Paraná Universidade Federal de Minas Gerais Universidade Federal do Paraná					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry Cleber Marcos Ribeiro Dias Cleirton André Silva de Freitas Clodoaldo de Oliveira Carvalho Filho Cristiano Poleto Cristina Engel de Alvarez Cynara Fiedler Bremer Daniel Costa dos Santos Dayana Bastos Costa	Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade Brasília Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Passo Fundo Universidade Federal de Salvador Universidade Federal do Ceará Universidade Federal do Ceará Universidade Tecnológica Federal do Paraná Universidade Federal de Minas Gerais Universidade Federal do Paraná Universidade Federal do Paraná Universidade Federal do Paraná Universidade Federal do Paraná					
Arivaldo Leão de Amorim Bernardo Fonseca Tutikian Brenda Chaves Coelho Leite Carlito Calil Júnior Celso Yoji Kawabata César Imai Chenia Rocha Figueiredo Christhina Maria Candido Cibele Haddad Taralli Claudia Naves David Amorin Cláudia Petry Cleber Marcos Ribeiro Dias Cleirton André Silva de Freitas Clodoaldo de Oliveira Carvalho Filho Cristina Engel de Alvarez Cynara Fiedler Bremer Daniel Costa dos Santos	Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade Federal do Maranhão Universidade Estadual de Londrina Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade de Brasília Universidade Federal de Salvador Universidade Federal do Ceará Universidade Federal do Ceará Universidade Tecnológica Federal do Paraná Universidade Federal de Minas Gerais Universidade Federal do Paraná					



	The control of the constraints					
Denise Helena Silva Duarte	Universidade de São Paulo					
Dirceu Brasil Vieira	Universidade Estadual de Campinas					
Doris Catharine Kowaltowski	Universidade Estadual de Campinas					
Douglas Barreto	Universidade Federal de São Carlos					
Douglas Queiroz Brandão	Universidade Federal de Mato Grosso					
Edna Manuel Moura Pinto	Universidade Federal do Rio Grande do Norte					
Eduardo Gonzalez-Cruz	Universidad del Zulia, Espanha					
Eduardo Leite Krüger	Universidade Tecnológica Federal do Paraná					
Eduardo Luis Isatto	Universidade Federal do Rio Grande do Sul					
Eduardo Toledo Santos	Universidade de São Paulo					
Elcione Maria Lobato de Moraes	Universidade da Amazônia					
Elen Aparecida Martines Morales	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho					
Eleonora Sad de Assis	Universidade Federal de Minas Gerais					
Eliane Monetti	Universidade de São Paulo					
Eliane Simões	Universidade Estadual de Londrina					
Elton Bauer	Universidade de Brasília					
Elvira Maria Vieira Lantelme	Faculdade Meridional					
Emerson de Andrade Marques Ferreira	Universidade Federal da Bahia					
Emilia Rahnemay Kohlman Rabbani	Universidade de Pernambuco					
Enedir Ghisi	Universidade Federal de Santa Catarina					
Ercília Hitomi Hirota	Universidade Estadual de Londrina					
Eugenio Pellicer	Universitat Politècnica de València, Espanha					
Everaldo Pletz	Universidade Estadual de Londrina					
Fábio Kellermann Schramm	Universidade Estadual de Condina  Universidade Federal de Pelotas					
Felipe Vergara	Universidad de Concepción, Chile					
Fernanda Aranha Saffaro	Universidade Estadual de Londrina					
Fernanda Maria Lonardoni	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Architecture, Ville et Histoire, Suiça					
Fernanda Marchiori	Universidade Federal de Santa Catarina					
Fernando Oscar Rutkay Pereira	Universidade Federal de Santa Catarina  Universidade Federal de Santa Catarina					
remando Oscar Nukay Ferena	Universidade Federal de Santa Catalina Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita					
Fernando Sérgio Okimoto	Filho					
Fernando Silva Albuquerque	Universidade Federal de Sergipe					
Fernando Simon Westphal	Universidade Federal de Santa Catarina					
Flávio Picchi	Universidade de Campinas					
Francisco Antônio Romero Gesualdo	Universidade Federal de Uberlândia					
Francisco de Assis Mendonça	Universidade Federal do Paraná					
Maria Gabriela Caffarena Celani	Universidade Estadual de Campinas					
Geilma Lima Vieira	Universidade Federal do Espírito Santo					
Giane de Campos Grigoletti	Universidade Federal de Santa Maria					
Gianna Melo Barbirato	Universidade Federal de Alagoas					
Gilberto de Martino Jannuzzi	Universidade Estadual de Campinas					
Gladis Camarini	Universidade Estadual de Campinas					
Guilherme Biesek	University of Manchester, Reino Unido					
Guilherme Chagas Cordeiro	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro					
Henor Artur de Souza	Universidade Federal de Ouro Preto					
Ivo José Padaratz	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico					
Jairo José de Oliveira Andrade	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul					



	al de lectiologia do Alfibiente Construido					
Jesiel Cunha	Universidade Federal de Uberlândia					
Joana Aparecida Coutinho	Universidade Federal do Maranhão					
Joana Soares Gonçalves	Universidade de São Paulo					
João Adriano Rossignolo	Universidade de São Paulo					
João Baptista Baldo	Universidade Federal de São Carlos					
João Faria	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho					
Jorge Daniel Czajkowski	Arquinstal					
Jorge Hernán Salazar Trujillo	Univesidad Nacional de Colombia, Colômbia					
Jorge Luís Nunes de Góes	Universidade Tecnológica Federal do Paraná					
José Adelino Krüger	Universidade Estadual de Ponta Grossa					
José Alberto Azambuja	Universidade Federal do Rio Grande do Sul					
José Carlos Paliari	Universidade Federal de São Carlos					
José da Costa Marques Neto	Universidade Federal de São Carlos					
Joyce Carlo	Universidade Federal de Santa Catarina					
Kelen Almeida Dornelles	Universidade de São Paulo					
Léa Cristina Lucas de Souza	Universidade Federal de São Carlos					
Leila Aparecida de Castro Motta	Universidade Federal de Uberlândia					
Leonardo Salazar Bittencourt	Universidade Federal de Alagoas					
Leonardo Marques Monteiro	Universidade de São Paulo					
·	Institut National des Sciences Appliquées de					
Leopoldo Eurico Gonçalves Bastos	Toulouse, França					
Lia Lorena Pimentel	Pontifícia Universidade Católica de Campinas					
Lúcia Helena de Oliveira	Universidade de São Paulo					
Lúcia Zanin Shimbo	Universidade de São Paulo					
Luciana Inês Gomes Miron	Universidade Federal do Rio Grande do Sul					
Luciana Londero Brandli	Universidade de Passo Fundo					
Luciane Silva Martello	Universidade de São Paulo					
Lúcio Soibelman	Universidade Federal do Rio Grande do Sul					
Luis Carlos Bonin	Universidade Federal do Rio Grande do Sul					
Luís Otávio Cocito de Araújo	Universidade de São Carlos					
Marcelo Menna Barreto Azambuja	Southern Illinois University Edwardsville, Estados Unidos					
Marcelo Rodrigo Carreira	Universidade de São Paulo					
Márcio Minto Fabrício	Universidade de São Paulo					
Marcio Roberto Silva Correa	Universidade de São Paulo					
Márcio Ricardo Salla	Universidade Federal de Uberlândia					
Marco Antônio de Morais Alcantara	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho					
Marco Antônio dos Reis Pereira	Universidade Estadual de São Paulo					
Marco Aurélio Stumpf González	Universidade do Vale do Rio dos Sinos					
Maria Aparecida Steinherz Hippert	Universidade Federal de Juiz de Fora					
Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter	Universidade Federal de Goiás					
Maria Conceição Barletta Scussel	Universidade Federal do Rio Grande do Sul					
	Universidade Federal de Uberlândia					
Maria Cristina Vidigal de Lima						
Maria do Carmo Duarte Freitas  Maria Fátima do Nascimento	Universidade Federal do Paraná					
	Universidade Estadual de Campinas					
Maria Gabriela Caffarena Celani Maria Maia Porto	Universidade Estadual de Campinas Universidade Federal do Rio de Janeiro					
IVIAIIA IVIAIA FUILU	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita					
Maria Solange Gurgel de Castro Fontes	Filho					



	mai de rechologia do Ambiente construido					
Maria Aparecida Steinherz Hippert	Universidade Federal de Juiz de Fora					
Marina Ilha	Universidade de Campinas					
Marlova Piva Kulakowski	Universidade do Vale do Rio dos Sinos					
Maryangela Geimba de Lima	Instituto Tecnológico de Aeronáutica					
Maurício Roriz	Universidade Federal do Rio de Janeiro					
Mauricy Cesar Rodrigues de Souza	Universidade Federal de Santa Catarina					
Maximiliano dos Anjos Azambuja	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho					
Michele Fossati	Universidade Federal de Santa Catarina					
Miguel Aloysio Sattler	Universidade Federal do Rio Grande do Sul					
Moises Frias	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, Espanha					
Mônica Batista Leite	Universidade Estadual de Feira de Santana					
Mônica Santos Salgado	Universidade Federal do Rio de Janeiro					
Narciso Gonçalves Silva	Universidade Tecnológica Federal do Paraná					
Nelma Mirian Chagas de Araújo	Centro Federal de Educação Tecnológica da Paraíba					
Nilson Tadeu Mascia	Universidade Estadual de Campinas					
Odair Barbosa de Moraes	Universidade Federal de Alagoas					
Kalinny Patrícia Vaz Lafayette	Universidade de Pernambuco					
Patricia Stella Pucharelli Fontanini	Pontifícia Universidade Católica de Campinas					
Patrícia André Tillmann	University of California, Berkeley, Estados Unidos					
Patrícia Tzortzopoulos Fazenda	University of Salford, Reino Unido					
Paulo Eduardo Fonseca de Campos	Universidade de São Paulo					
Paulo Henrique Trombetta Zannin	Universidade de Sao Fadio  Universidade Federal do Paraná					
Paulo Roberto Pereira Andery	Universidade Federal de Minas Gerais					
Poliana Dias de Moraes						
	Universidade Federal de Santa Catarina Universidade Federal do Amazonas					
Raimundo Kennedy Vieira						
Raimundo Pereira de Vasconcelos	Universidade Federal do Amazonas					
Raquel Regina Martini Paula Barros	Universidade Estadual de Campinas					
Regina Coeli Ruschel	Universidade Estadual de Campinas					
Renato Martins das Neves	Universidade Federal do Pará					
Ricardo Kureski	Pontifícia Universidade Católica do Paraná					
Ricardo Mendes Junior	Universidade Federal do Paraná					
Ricardo Ruther	International Solar Energy Society, Alemanha					
Roberta Consentino Kronka Mülfarth	Universidade de São Paulo					
Roberta V. Gonçalves de Souza	Universidade Federal de Minas Gerais					
Roberto Lamberts	Universidade Federal de Santa Catarina					
Roberto Zilles	Universidade de São Paulo					
Rodrigo Braga Moruzzi	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho					
Rosa Maria Locatelli Kalil	Universidade de Passo Fundo					
Rosa Maria Sposto	Universidade de Brasília					
Rosana Denaldi	Universidade Federal do ABC					
Rutinéia Tassi	Universidade Federal de Santa Maria					
Samuel Abreu	Instituto Federal de Santa Catarina					
Sasquia Hizuru Obata	Fundação Armando Álvares Penteado					
Sérgio Fernando Tavares	Universidade Federal do Paraná					
Sergio Francisco Santos	Universidade de São Paulo					
Sérgio Leal Ferreira	Universidade de São Paulo					
Sérgio Luiz Valente Tomasini	Prefeitura Municipal de Porto Alegre					
Sérgio Roberto Leusin de Amorim	Universidade do Grande Rio					
3	1					



Sérgio Scheer	Universidade Federal do Paraná				
Sheila Walbe Ornstein	Universidade de São Paulo				
Sheyla Mara Baptista Serra	Universidade Federal de São Carlos				
Sheyla Mara Baptista Serra	Universidade Federal de São Carlos				
Silke Kapp	Universidade Federal de Minas Gerais				
Simone Barbosa Villa	Universidade de Franca				
Solange Maria Leder	Universidade Federal da Paraíba				
Sylvana Melo dos Santos	Universidade Federal de Pernambuco				
Tarcísio Abreu Saurin	Universidade Federal do Rio Grande do Sul				
Thais Alves	San Diego State University, Estados Unidos				
Ugo Leandro Belini	Universidade de São Paulo				
Underléa Miotto Bruscato	Universidade Federal do Rio Grande do Sul				
Valdecir Ângelo Quarcioni	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo				
Valdir Pignatta e Silva	Universidade de São Paulo				
Vanderley Moacyr John	Universidade de São Paulo				
Vanessa de Freitas Cunha Lins	Universidade Federal de Minas Gerais				
Veridiana Atanasio Scalco	Universidade Federal de Santa Catarina				
Vladimir Guilherme Haach	Universidade de São Paulo				
Washington Peres Nunez	Universidade Federal do Rio Grande do Sul				
Wilza Gomes Reis Lopes	Universidade Federal do Piauí				
Yêda Vieira Póvoas	Universidade de Pernambuco				



# **ANEXO 3** – INSTITUIÇÕES DOS AUTORES EM 2013

Instituição	Nº de Autores
Alcoa Alumínio S.A.	2
Caixa Econômica Federal	1
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y	<u>.</u>
Técnicas (Argentina)	8
Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse	
(França)	1
Faculdade Dom Pedro II	1
Glasgow Caledonian University (Reino Unido)	1
Institute National des Sciences Appliquées de Toulouse	
(França)	1
Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de SC	2
Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará	2
Inst. Fed. de Ed., Ciência e Tecn. do Sertão Santana	1
Inst. Fed. de Ed., Ciência e Tecnologia Sul-Riograndense	2
Instituto Federal de Santa Catarina	8
Instituto Federal de Ganta Gatarria	1
Karlsruhe Institute of Technology (Alemanha)	1
Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda (Argentina)	2
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der Technischen	2
Universität (Alemanha)	1
Universidad del Zulia (Venezuela)	1
Universidade Internacional de Andalucia (Espanha)	1
Universidad Nacional de La Plata (Argentina)	2
Universidad Nacional de Salta (Argentina)	1
Universidad Politécnica de Valencia (Espanha)	2
Universidade Cruzeiro do Sul	2
	4
Universidade de Brasília	1
Universidade de Minho (Portugal)	3
Universidade de Passo Fundo	
Universidade de São Paulo	18
Universidade Estadual de Campinas	8
Universidade Estadual de Londrina	2
Universidade Estadual de Maringá	3
Universidade Estadual de Santa Catarina	2
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita	6
Universidade Federal da Paraíba	2
Universidade Federal de Alagoas	1
Universidade Federal de Campina Grande	4
Universidade Federal de Goiás	2
Universidade Federal de Minas Gerais	4
Universidade Federal de Pelotas	4
Universidade Federal de Santa Catarina	14
Universidade Federal de Santa Maria	1
Universidade Federal de São Carlos	7
Universidade Federal de Viçosa	10
Universidade Federal do Espírito Santo	2
Universidade Federal do Pará	9



D			~ 1			т .			A 1 .	C / / I
Revista	da l	7 くくいしいろん	an N	lacınnal	dρ	Iecno.	Ιοσια	dΛ	∆mhiente.	Construído
IIC VISLA	uu i	1330 Clac	auı	tacionai	uc	ICCIIO	IUEIU	uu	MIIIDICIILC	Constitute

Universidade Federal do Paraná	6
Universidade Federal do Rio de Janeiro	6
Universidade Federal do Rio Grande do Sul	4
Universidade Nove de Julho	1
Universidade Tecnológica Federal do Paraná	4
Universität Karlsruhe (Alemanha)	1
Université de Genève (Suiça)	1
Université de Toulouse (França)	2
University of Sydney (Austrália)	3



# **ANEXO 4** – DEZ ARTIGOS MAIS ACESSADOS DA REVISTA AMBIENTE CONSTRUÍDO (1997-2013)

De acordo com o levantamento do número de acessos a artigos publicados pela revista Ambiente Construído, desde que entrou em operação o seu novo site no Portal de Periódicos da UFRGS, em 14 de abril de 2008, foram mais de 798 mil acessos até 2013, tendo ocorrido nesse ano um aumento superior a 46% em relação ao ano anterior. Em média, são 1.886 acessos por artigo. Dos 423 artigos já publicados na Revista, 229 tiveram mais de 1.000 acessos.

- 1 Acessibilidade de habitações de interesse social ao cadeirante: um estudo de caso, Aguinaldo dos Santos, Lisana Kátia Schmitz Santos, Viviane Gaspar Ribas (acessos: 18.295, v. 5, n. 1, jan./mar. 2005)
- **2 Reflexão sobre metodologias de projeto arquitetônico**, Doris Catharine Cornelie Knatz Kowaltowski, Maria Gabriela Caffarena Celani, Daniel de Carvalho Moreira, Silvia Aparecida Mikami G. Pina, Regina Coeli Ruschel, Vanessa Gomes da Silva, Lucila Chebel Labaki, João Roberto D. Petreche (acessos: 16.837, v. 6, n. 2, abr./jun. 2006)
- **3 Área de janela e dimensões de ambientes para iluminação natural e eficiência energética**: literatura versus simulação computacional, *Enedir Ghisi, John A. Tinker, Siti Halipah Ibrahim* (acessos: 16.718, v. 5, n. 4, out./dez. 2005)
- 4 Eficiencia energética en un edificio no-residencial de uso intermitente y altas cargas internas en Argentina, Silvana Flores Larsen, Celina Filippín, Alicia Beascochea (acessos: 15.067, v. 8, n. 1, jan./mar. 2008)
- **5 A reciclagem de resíduos de construção e demolição no Brasil**: 1986-2008, Leonardo Fagundes Rosemback Miranda, Sérgio Cirelli Angulo, Élcio Duduchi Careli (acessos: 12.912, v. 9, n. 1, jan./mar. 2009)
- 6 Medidas de refletância de cores de tintas através de análise espectral, Adriana Petito de Almeida Silva Castro, Lucila Chebel Labaki, Rosana Caram, Admir Basso, Mauro Roberto Fernandes (acessos: 11.629, v. 3, n. 2, abr./jun. 2003)
- 7 O projeto do sistema de produção na gestão de empreendimentos habitacionais de interesse social, Fábio Kellermann Schramm, Dayana Bastos Costa, Carlos Torres Formoso (acessos: 10.314, v. 6, n. 2, abr./jun. 2006)
- 8 Edificios proto-bioclimaticos en la Argentina: tres ejemplos relevantes, Elías Rosenfeld, Gustavo San Juan, Carlos Discoli, Luciano Dicroce, Bárbara Brea, Mariana Melchiori (acessos: 10.311, v. 7, n. 3, jul./set. 2007)



- 9 Avaliação do uso de bambu como material alternativo para a execução de habitação de interesse social, Aline da Silva Ramos Barboza, João Carlos Cordeiro Barbirato, Marcelle Maria Correia Pais Silva (acessos: 10.307, v. 8, n. 1, jan./mar. 2008)
- 10 Avaliação do desempenho ergonômico de cozinhas residenciais através da análise comparativa de arranjos físicos, Myrla Lopes Torres, Laura Bezerra Martins, Emmanuelle Guerra Saraiva Bezerra, Solange Cavalcanti Galvão (acessos: 9.830, v. 6, n. 3, jul./set. 2006)

#### Artigos mais acessados por volume da revista Ambiente Construído

A seguir, segue a lista de artigos mais acessados para cada volume anual, com base em dezembro de 2013:

- 1997: Arquitetura, manutenção e segurança de ambientes escolares: um estudo aplicativo de APO, Sheila Walbe Ornstein, Cláudia Alonso Martins, v. 1, n. 1, 1.953 acessos.
- 2002: Procedimentos metodológicos para a avaliação pós-ocupação em conjuntos habitacionais de baixa renda com ênfase no conforto ambiental, Nelson Solano Vianna, Marcelo de Andrade Roméro, v. 2, n. 3, 6.109 acessos.
- 2003: Medidas de refletância de cores de tintas através de análise espectral, Adriana Petito de Almeida Silva Castro, Lucila Chebel Labaki, Rosana Caram, Admir Basso, Mauro Roberto Fernandes, v. 3, n. 2, 11.629 acessos.
- 2004: Santo André: urbanização de favelas e inclusão social, Rosana Denaldi, v. 4, n. 4, 5.482 acessos.
- 2005: Acessibilidade de habitações de interesse social ao cadeirante: um estudo de caso, Aguinaldo dos Santos, Lisana Kátia Schmitz Santos, Viviane Gaspar Ribas, v. 5, n. 1, 18.295 acessos.
- 2006: Avaliação do desempenho ergonômico de cozinhas residenciais através da análise comparativa de arranjos físicos, Myrla Lopes Torres, Laura Bezerra Martins, Emmanuelle Guerra Saraiva Bezerra, Solange Cavalcanti Galvão v. 6, n. 3, 9.830 acessos.
- **2007**: **Edificios proto-bioclimaticos en la Argentina**: tres ejemplos relevantes, *Elías Rosenfeld, Gustavo San Juan, Carlos Discoli, Luciano Dicroce, Bárbara Brea, Mariana Melchiori*, v. 7, n. 3, 10.3011 acessos.



- 2008: Avaliação do uso de bambu como material alternativo para a execução de habitação de interesse social, Aline da Silva Ramos Barboza, João Carlos Cordeiro Barbirato, Marcelle Maria Correia Pais Silva, v. 8, n. 1, 10.307 acessos.
- 2009: A reciclagem de resíduos de construção e demolição no Brasil: 1986-2008, Leonardo Fagundes Rosemback Miranda, Sérgio Cirelli Angulo, Élcio Duduchi Careli, v. 9, n. 1, 12.912 acessos.
- 2010: Alternativa sustentável para destinação de resíduos de construção classe A: sistemática para reciclagem em canteiros de obras, Patricia Pereira de Abreu Evangelista, Dayana Bastos Costa, Viviana Maria Zanta, v. 10, n. 3, 5.476 acessos.
- 2011: Comportamento de blocos cerâmicos estruturais produzidos a partir da mistura de lama vermelha e argila, Acebíades Negrão Macêdo, Diogo Henrique Pereira e Costa, Sandro Roberto dos Santos Trindade, José Antônio da Silva Souza, Ronaldson José França Mendes Carneiro, v. 11, n. 4, 1.611 acessos.
- 2012: Índice de reflectancia solar de revestimientos verticales: potencial para la mitigación de la isla de calor urbana, Noelia Liliana Alchapar, Erica Norma Correa, María Alicia Cantón, v. 12, n. 3, 1.227 acessos.
- 2013: **Telhado verde**: desempenho do sistema construtivo na redução do escoamento superficial, *Pedro Tyaquiçã da Silva Santos, Sylvana Melo dos Santos, Suzana Maria Gico Lima Montenegro, Artur Paiva Coutinho, Glawbber Spíndola Saraiva de Moura, Antônio Celso Dantas Antonino*, v. 13, n. 1, 474 acessos.