

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 discussão aprofundada de resultados das atividades de pesquisa e 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 Pós-graduação 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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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 (www.seer.ufrgs.br). 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 www.scielo.br/ac 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 re-examinado 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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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: www.latindex.unam.mx;
- e) LapToc/LAARP:
www1.lanic.utexas.edu/query/entry_result.jsp?journal_id=3562;
- 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: <http://www.doaj.org/doaj?func=findJournals&hybrid=&query=1678-8621>;
- i) SciELO: <http://www.scielo.br/ac>;
- j) ARLA: http://arlarred.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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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/Demografia”; 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.

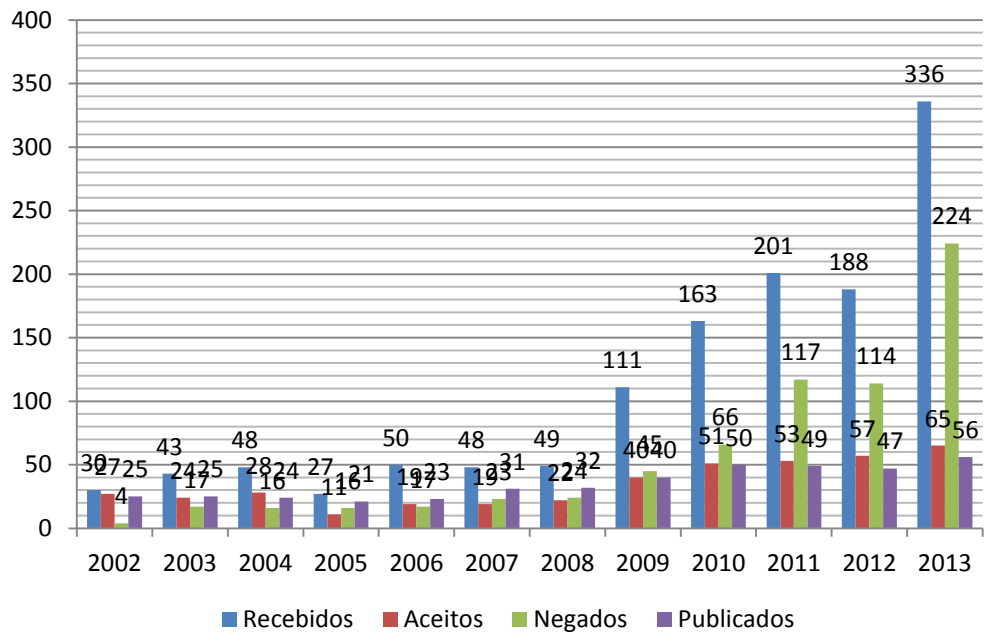
Em 2013, foram recebidos pareceres de 208 avaliadores (Figura 3) com reconhecida competência em suas sub-áreas, sendo que um avaliador pode avaliar mais de um artigo no mesmo ano. No Anexo 2 são apresentados os avaliadores que atuaram em 2013 e suas respectivas instituições.



AMBIENTE CONSTRUÍDO

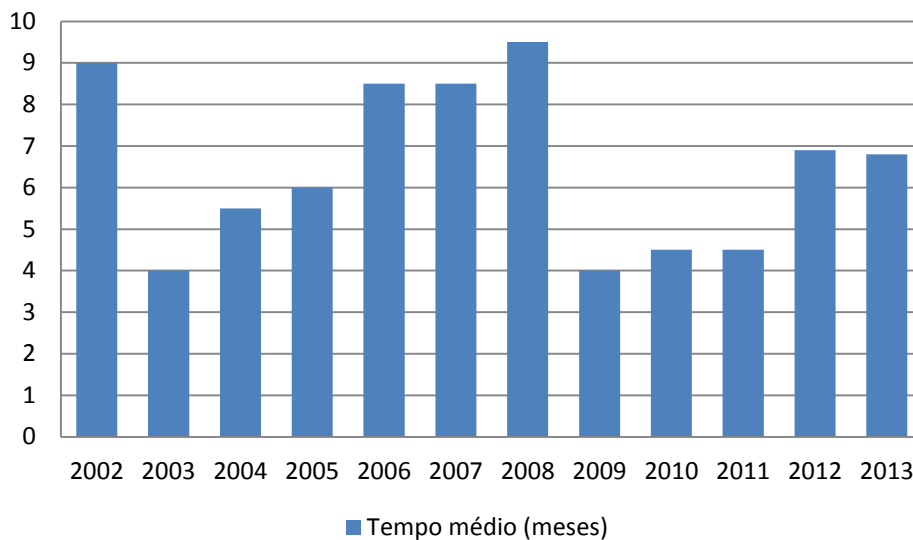
Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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

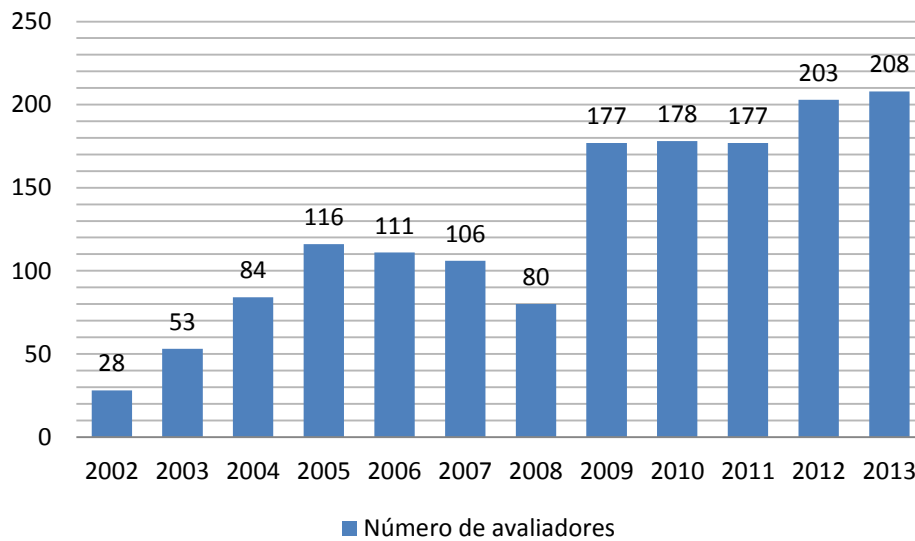




AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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 *web-site* 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.



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Figura 4 – Número de visitantes e visitantes novos em 2013

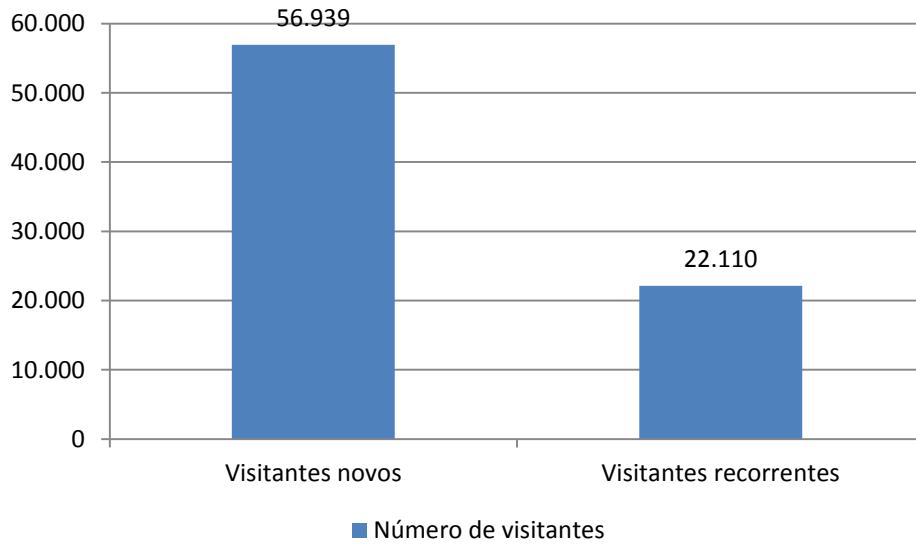
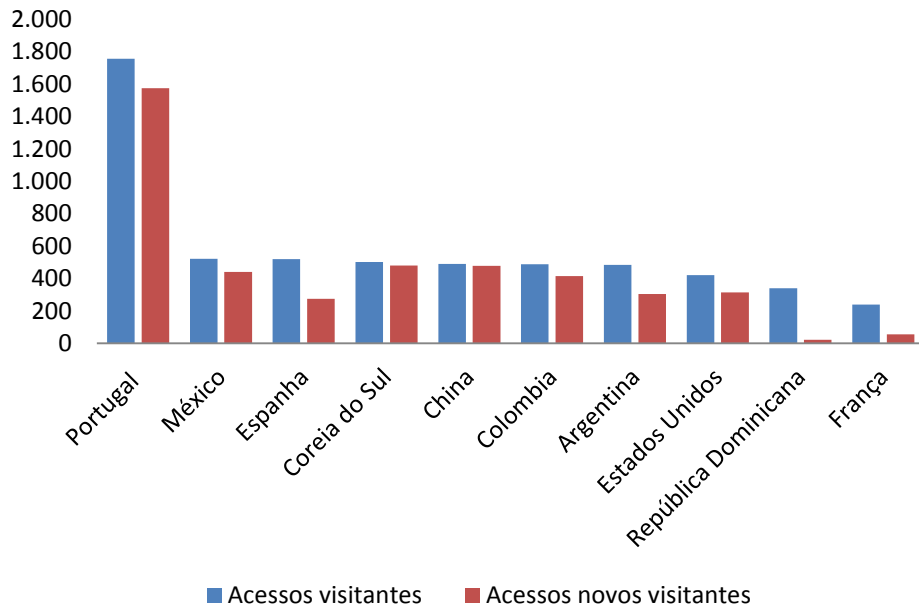


Figura 5 - Número de visitantes dos países que mais acessaram a Revista





AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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

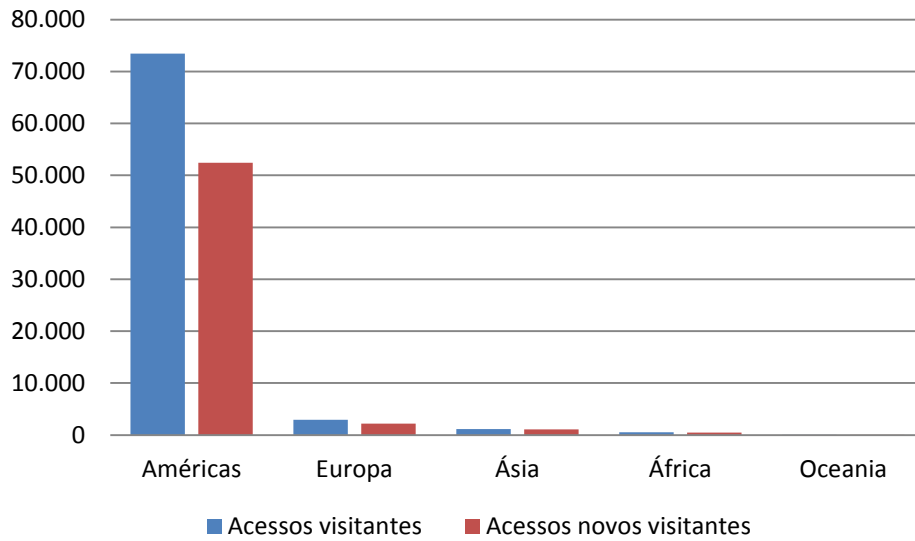
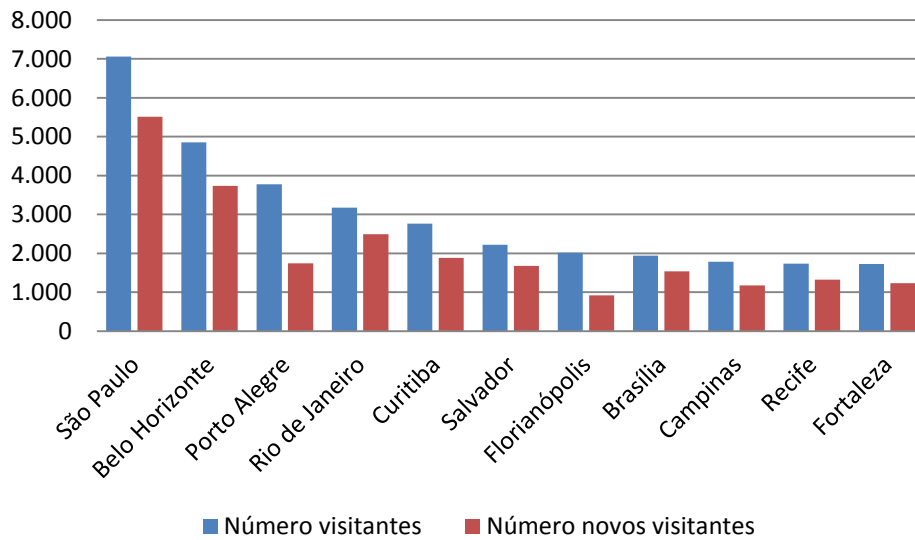


Figura 7 – Número de visitantes por cidades brasileiras que mais acessaram a Revista





AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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.



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

ANEXO 2 - COMITÊ 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
Alexsandra Rocha Meira	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Alfredo Iarozinski 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
Andrea Betioli	Instituto Federal de Educação, Ciência e 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
Arivaldo Leão de Amorim	Universidade Federal da Bahia
Bernardo Fonseca Tutikian	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Brenda Chaves Coelho Leite	Universidade de São Paulo
Carlito Calil Júnior	Universidade de São Paulo
Celso Yoji Kawabata	Universidade Federal do Maranhão
César Imai	Universidade Estadual de Londrina
Chenia Rocha Figueiredo	Universidade de Brasília
Christhina Maria Candido	University of Sydney, Austrália
Cibele Haddad Taralli	Universidade de São Paulo
Claudia Naves David Amarin	Universidade de Brasília
Cláudia Petry	Universidade de Passo Fundo
Cleber Marcos Ribeiro Dias	Universidade Federal de Salvador
Cleirton André Silva de Freitas	Universidade Federal do Ceará
Clodoaldo de Oliveira Carvalho Filho	Universidade Federal do Ceará
Cristiano Poletto	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Cristina Engel de Alvarez	Universidade Federal do Espírito Santo
Cynara Fiedler Bremer	Universidade Federal de Minas Gerais
Daniel Costa dos Santos	Universidade Federal do Paraná
Dayana Bastos Costa	Universidade Federal da Bahia
Débora Góis Santos	Universidade Federal de Sergipe
Deivis Luis Marinowski	Universidade Federal de Santa Catarina



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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 Federal de Pelotas
Felipe Vergara	Universidad de Concepción, Chile
Fernanda Aranha Saffaro	Universidade Estadual de Londrina
Fernanda Maria Lonardoní	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Architecture, Ville et Histoire, Suíça
Fernanda Marchiori	Universidade Federal de Santa Catarina
Fernando Oscar Rutkay Pereira	Universidade Federal de Santa Catarina
Fernando Sérgio Okimoto	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita 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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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	Universidad 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
Leopoldo Eurico Gonçalves Bastos	Institut National des Sciences Appliquées de 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 Moraes 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
Maria Cristina Vidigal de Lima	Universidade Federal de Uberlândia
Maria do Carmo Duarte Freitas	Universidade Federal do Paraná
Maria Fátima do Nascimento	Universidade de São Paulo
Maria Gabriela Caffarena Celani	Universidade Estadual de Campinas
Maria Maia Porto	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Maria Solange Gurgel de Castro Fontes	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Maria Aparecida Steinerz 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
Kaliny 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 Federal do Paraná
Paulo Roberto Pereira Andery	Universidade Federal de Minas Gerais
Poliana Dias de Moraes	Universidade Federal de Santa Catarina
Raimundo Kennedy Vieira	Universidade Federal do Amazonas
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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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 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 do Rio Grande do Sul	1
Karlsruhe Institute of Technology (Alemanha)	1
Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda (Argentina)	2
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der Technischen Universität (Alemanha)	1
Universidad del Zulia (Venezuela)	1
Universidad Internacional de Andalucía (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
Universidade de Brasília	4
Universidade de Minho (Portugal)	1
Universidade de Passo Fundo	3
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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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 (Suíça)	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 Rosembach 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 - Edifícios 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)



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

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: Edifícios proto-bioclimáticos en la Argentina: tres ejemplos relevantes, *Élfas Rosenfeld, Gustavo San Juan, Carlos Discoli, Luciano Dicroce, Bárbara Brea, Mariana Melchiori*, v. 7, n. 3, 10.3011 acessos.



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

- 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.