

RELATÓRIO 2015

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: Doris Catharine Cornélie Knatz Kowaltowski (Unicamp), Ercília Hitomi Hirota (UEL), Holmer Savastano Junior (USP) e Roberto Lamberts (UFSC)

1.6 Entidade Responsável pelo Periódico: ANTAC – Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

2 INTRODUÇÃO

A revista Ambiente Construído é o principal periódico científico de âmbito nacional da área de Tecnologia do Ambiente Construído e vem, nos últimos treze anos, preenchendo uma importante lacuna no que se refere a publicações científicas de alto nível no Brasil. 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 revistas disponíveis sobre esta área de conhecimento, de âmbito nacional, tem um caráter de divulgação técnica e não científica, ou limitam-se a temas específicos, tais como tecnologia dos materiais, projeto, arquitetura.

Seus editores-chefes, Prof^a Doris Catharine Cornélie Knatz Kowaltowski (Pesquisadora Nível 1C do CNPq), Prof^a Ercília Hitomi Hirota (Pesquisador Nível 2 do CNPq), Prof. Holmer Savastano Junior (Pesquisador Nível 1B do CNPq) e Prof. Roberto Lamberts (Pesquisador Nível 1A do CNPq), são vinculados a Programas de Pós-graduação em Engenharia Civil ou em Arquitetura e Urbanismo da Unicamp, da UEL, da USP e da UFSC, respectivamente.

Ambiente Construído é produzida e disponibilizada no formato digital, com todo processo editorial realizado por meio do 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).

A partir de 2011, a Ambiente Construído foi incluída na coleção Scielo, o que representou um grande avanço para a Revista, no que se refere à captação de artigos e à repercussão dos mesmos. No período de 18 de abril de 2011 até o presente, o site Scielo registra 459.448 acessos a artigos da Revista (http://scielolog.scielo.br/scielolog/scielolog.php?script=sci_journalstat&lng=pt&pid=1678-8621&app=scielo&server=www.scielo.br). Além disso, os artigos passaram a fazer parte de uma base da Web of Science, proporcionando indicadores de impacto da revista (Fator 0,1447, no período de 3 anos).

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 e de 2008 a 2015 a Revista obteve recursos financeiros do CNPq/CAPES, por meio 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 Construído 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 e a designação do Prof. Roberto Lamberts, que fazia parte do conselho desde a criação da Revista, como editor-chefe ao lado de Carlos 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. Procurou-se ampliar a abrangência geográfica do Conselho Editorial, 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, pesquisador dessa especialidade, 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 todos os requisitos necessários.

Em 2015 houve novas reformulações na equipe editorial: a Prof^a Doris Catharine Cornelie Knatz Kowaltowski e a Prof^a Ercília Hitomi Hirota passaram a integrar o corpo de editores-chefes no início do ano; o Prof. Carlos Torres Formoso, editor-chefe desde 2002, deixou a função. A partir de então, os editores-chefe passaram a ser Prof^a Doris Catharine Cornelie Knatz Kowaltowski, Prof^a Ercília Hitomi Hirota, Prof. Holmer Savastano Junior e Prof. Roberto Lamberts. Além disso, após avaliação do fluxo e dos prazos decorridos entre submissão e publicação dos artigos, a equipe editorial decidiu, com apoio da diretoria da ANTAC, instituir a figura do editor associado para as áreas temáticas com maior demanda. Foram designados para esta função Prof^a Ana Paula Kirchheim (UFRGS), Eng^a Denise Antunes da Silva (Grace/EUA), Prof. Gibson Rocha Meira (IFPB), Prof^a Léa Cristina Lucas de Souza (UFSCar) e Prof^a Patrícia Tzortzopoulos-Fazenda (University of Huddersfield/UK).

Em 2015, foram quase 309 mil acessos por meio do SEER e mais de 196 mil pelo SciELO. Já estão disponíveis no www.scielo.br/ac os 24 últimos números da Revista na íntegra (do ano de 2010 em diante). 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. A partir 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 apresentar uma discussão aprofundada sobre um tema que faça parte do escopo da Revista e que apresentem a fundamentação teórica, baseada em uma revisão bibliográfica atualizada e que inclua a literatura internacional, e o método de pesquisa adotado para o desenvolvimento do estudo. Nas conclusões do trabalho, deve haver uma clara identificação das contribuições para o avanço do conhecimento científico e tecnológico sobre o assunto. São valorizados, portanto, os artigos que se caracterizam como contribuição científica, que apresentem discussão sobre o tema, e não meramente, uma descrição sobre o trabalho desenvolvido, e que contenham os procedimentos metodológicos adotados.

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, a nova versão do artigo normalmente é re-examinado pelos avaliadores. Quando não aceito, o editor pode, eventualmente, sugerir 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 em português, espanhol ou inglês. Esta flexibilidade está relacionada ao objetivo de estimular a submissão de artigos de autores do exterior, principalmente de outros países da América Latina.

Até 2014, os números eram publicados ao final do trimestre. Mas, em 2015, para atender às diretrizes do SciELO, buscou-se disponibilizar cada número antes de sua vigência. A meta foi cumprida e a partir da edição N.4 V.15 todos os números estão sendo publicados até a última semana do trimestre anterior.

Existem dois tipos de edições da Revista. Dentre as quatro edições anuais, geralmente duas são edições regulares, constituídas por artigos que tratam de temas variados, obedecendo ao escopo da área da Tecnologia do Ambiente Construído. As demais edições, chamadas especiais, têm um caráter focado, voltadas para temas específicos, contando usualmente com um co-editor convidado. Esta estratégia se justifica pela amplitude da área de Tecnologia do Ambiente Construído, sendo necessário estimular debates nas suas diversas sub-áreas. Para tanto, a Revista tem adotado duas formas de captação: publicação e divulgação de uma chamada para um tema específico, definido pelos editores-chefes, e identificação de potenciais artigos oriundos de eventos de âmbito nacional, selecionados pelo comitê científico do evento, cujos autores são convidados a submeter uma versão ampliada e aprofundada do artigo, de acordo com as diretrizes editoriais 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.

Em 2014 foi publicada uma edição especial e em 2015, das quatro publicações, duas foram edições especiais, uma com o tema de materiais, estruturas técnicas e sistemas construtivos com foco principal na sustentabilidade e nas tecnologias apropriadas, e outra abordando assuntos relacionados à gestão e economia da Construção, desenvolvida em processo simultâneo de avaliação dos artigos submetidos ao Sibragec/Elagec 2015.

5 INDEXAÇÃO

A revista Ambiente Construído está indexada nos seguintes locais:

- a) Portal de Periódicos da CAPES:
http://link.periodicos.capes.gov.br/sfxlcl41?url_ver=Z39.88-2004&url_ctx_fmt=fi/fmt:kev:mtx:ctx&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&ctx_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:sid/sfxit.com:azlist&sfx.ignore_date_threshold=1&rft.object_id=100000000753908&svc.fulltext=yes;
- b) CNEN: <http://www.cnen.gov.br>;
- c) infoHab: www.infohab.org.br (até final de 2012);
- d) Latindex:
<http://www.latindex.unam.mx/buscador/ficRev.html?opcion=1&folio=16278>;
- e) LapToc/LAARP:
www1.lanic.utexas.edu/query/entry_result.jsp?journal_id=3562;
- f) Portal de Periódicos Científicos UFRGS:
<http://www.ufrgs.br/periodicos/periodicos-1/ambiente-construido>;
- g) Sumários.org: <http://www.sumarios.org/revistas/ambiente-construido>;
- h) DOAJ:
[http://doaj.org/search?source={%22query%22:%22filtered%22:%22query%22:%22query_string%22:%22query%22:%221678-8621%22,%22default_operator%22:%22AND%22},%22filter%22:%22bool%22:%22must%22:\[{%22term%22:%22_type%22:%22journal%22}\]}";](http://doaj.org/search?source={%22query%22:%22filtered%22:%22query%22:%22query_string%22:%22query%22:%221678-8621%22,%22default_operator%22:%22AND%22},%22filter%22:%22bool%22:%22must%22:[{%22term%22:%22_type%22:%22journal%22}]})
- i) SciELO: <http://www.scielo.br/ac>;
- j) ARLA: http://arlared.org/?page_id=323;
- k) RCAAP: <http://diretoria.rcaap.pt/handle/1/383>;
- l) União Latino-Americana de Tecnologia: <http://ult.com.br/periodicos-online-eng-civil/>.

Algumas bibliotecas de universidades e faculdades também solicitaram a autorização para disponibilizar o link da Revista em suas páginas.

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 nas áreas de

“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 escolhida 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 manteve a mesma classificação na área de “Arquitetura e Urbanismo”.

Em 2014, a Revista passou a ter classificação A2 em “Arquitetura e Urbanismo”, B1 em “Planejamento Urbano e Regional/Demografia” e B2 em “Engenharias I” e “Administração, Ciências Contábeis e Turismo”.

6 PRINCIPAIS INDICADORES

Nos últimos quatro anos a revista Ambiente Construído tem mantido uma evolução crescente em número de artigos recebidos, aceitos e negados, com elevação na média de artigos publicados, de 51 em 2014 para 69 em 2015.

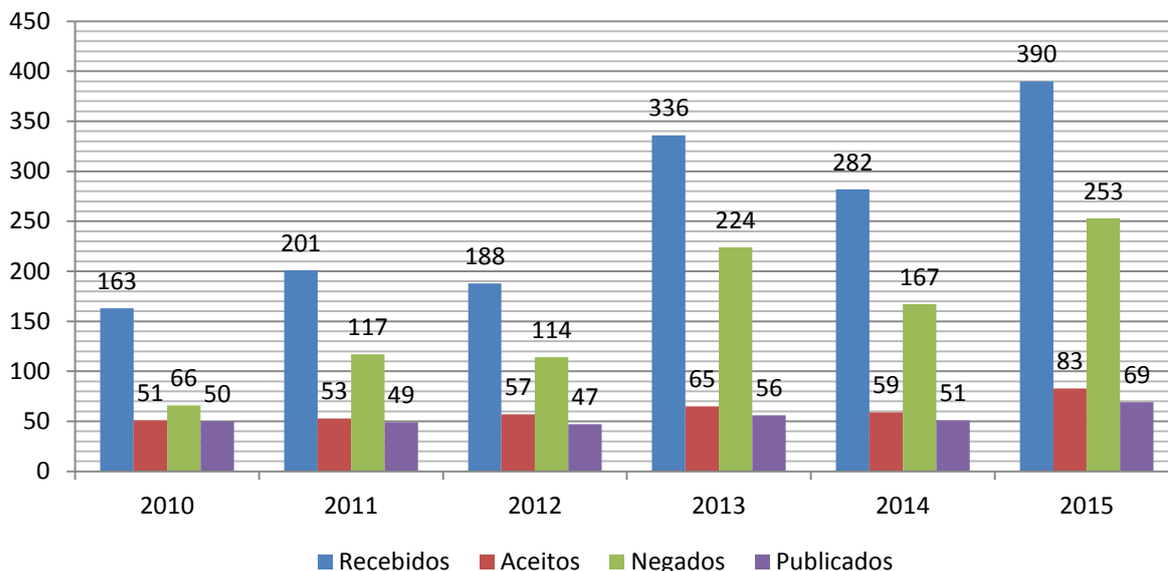
No ano de 2015, a taxa de artigos negados no período é superior a 68%, mantendo a média dos anos anteriores (Figura 1). Neste ano também foi atingida a meta de publicar as edições antes de sua vigência, ou seja, os artigos foram disponibilizados antes do início do trimestre referente ao número da Revista. Assim, neste ano foram publicados cinco números.

Dos artigos publicados nos quatro números desse ano, pouco mais de 6% são de países como México, Chile, Portugal, Cabo Verde, Argentina e Moçambique.

O Fator de Impacto da revista Ambiente Construído desde que começou a fazer parte da coleção do SciELO é, em todo o ano de 2014 (2011 a 2013), de 0,1447.

O tempo médio de recebimento e aceite dos artigos publicados em 2015 é de aproximadamente oito meses (Figura 2).

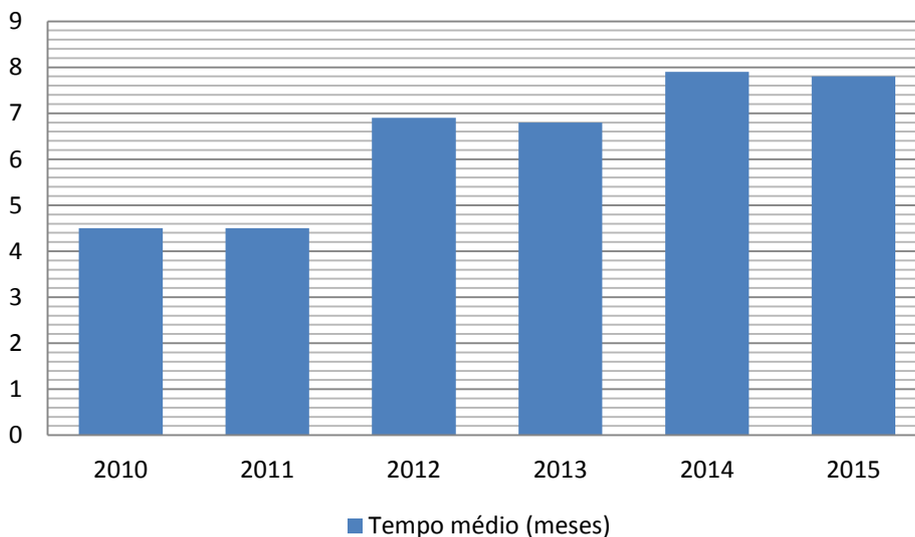
Figura 1 – Número de artigos recebidos, aceitos, negados e publicados



Fonte: SEER/UFRGS (2016).

Nota: 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



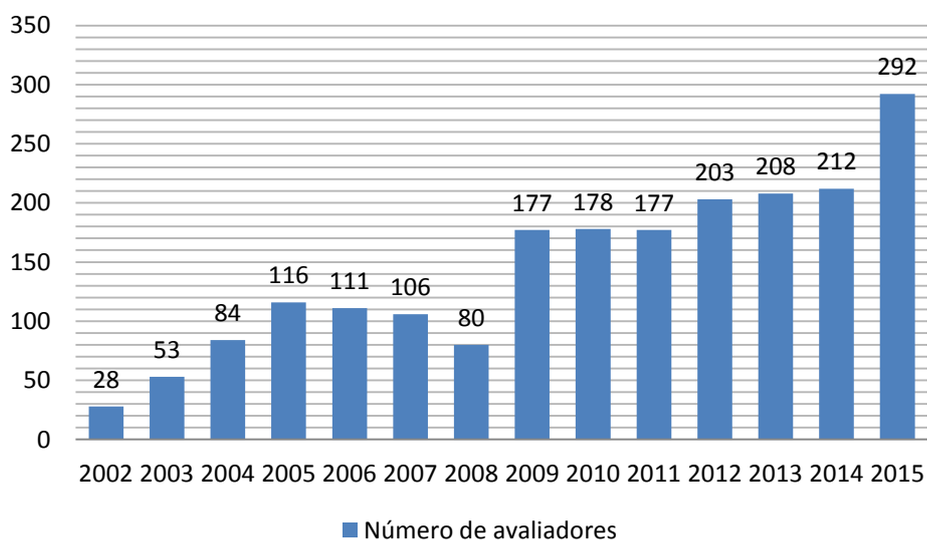
Fonte: SEER/UFRGS (2016).

Na Figura 3 pode-se verificar que em 2015 participaram como avaliadores da Ambiente Construído 292 pesquisadores, todos com reconhecida competência em suas áreas, o que equivale a um aumento de 37% em relação ao ano passado. Verifica-se também que desde 2009 a Revista vem aumentando o número de avaliadores, bem como o número de instituições desses avaliadores.

Os 292 avaliadores envolvidos em 2015 são vinculados a 98 instituições diferentes. Desse total, a Universidade de São Paulo é a instituição com maior número de avaliadores (36), seguida pela da Universidade Estadual de Campinas com 17, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e da Universidade Federal de Santa Catarina são 16, e da Universidade Federal de São Carlos são 13, conforme mostra a Figura 4.

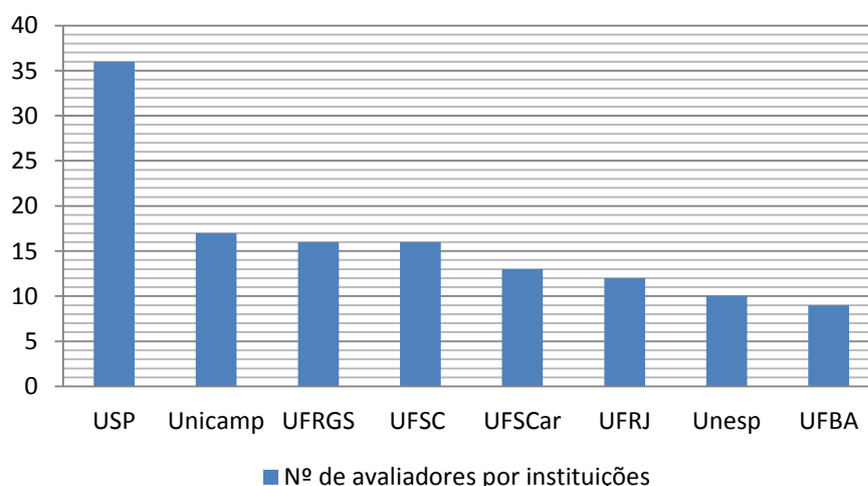
Dentre as 98 instituições de origem dos avaliadores, mais de 26% são estrangeiras, localizadas nos Estados Unidos, Colômbia, Espanha, Dubai, Argentina, França, Peru, México, Chile, Austrália e Reino Unido.

Figura 3 – Número de avaliadores da Revista por ano



Fonte: SEER/UFRGS (2016).

Figura 4 – Instituições únicas (98) com maior número de avaliadores



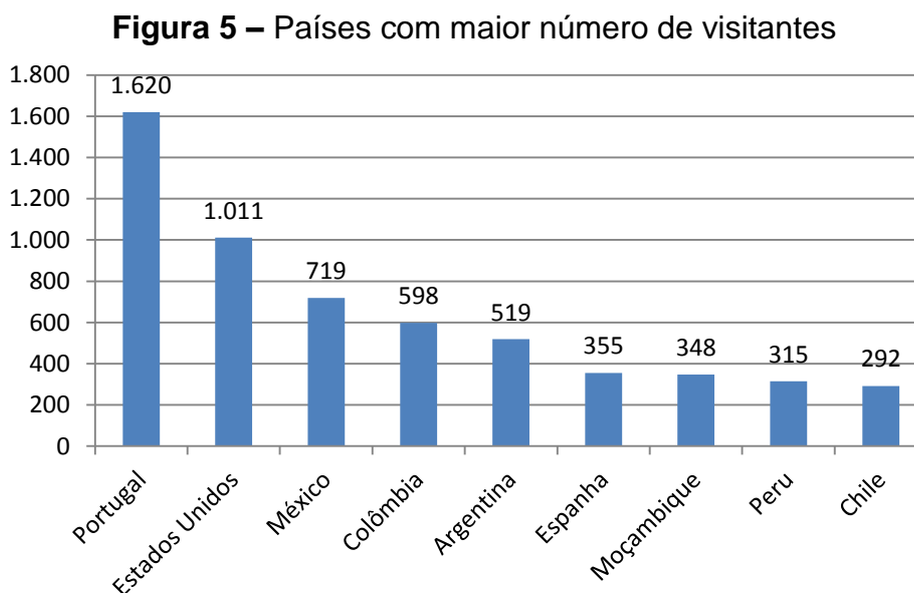
Fonte: SEER/UFRGS (2016).

Em 2015, já foram contabilizados mais de 309 mil acessos por meio do SEER/UFRGS, 46% superior ao ano anterior; e por meio do SciELO, foram quase 216 mil acessos. Desde que a revista Ambiente Construído começou a integrar a base do SciELO – abril de 2011 –, já foram mais de 588 mil acessos nessa base e mais de um milhão de acessos por meio do SEER.

No Anexo 3 encontra-se a lista dos 10 artigos mais acessados, bem como o artigo mais acessado por volume da Revista no ano de 2015.

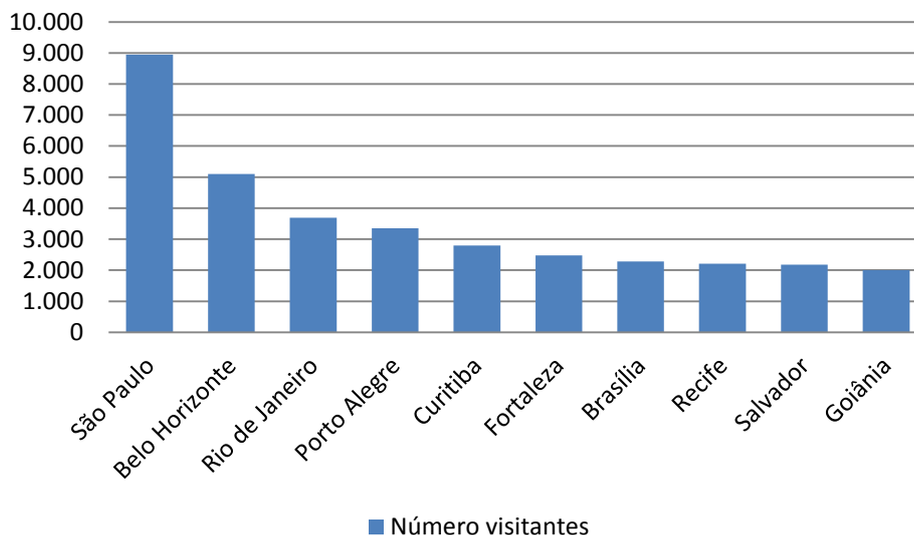
Na Figura 5 percebe-se que Portugal acessa os artigos da Ambiente Construído e que países de língua espanhola também recorrem à Revista, como México, Colômbia, Argentina, Espanha, Peru e Chile. Contudo, países como os Estados Unidos e Moçambique também buscam por artigos.

São Paulo é a cidade brasileira com maior número de acessos à Revista e Belo Horizonte é a segunda cidade com maior número de acessos, sendo seguida por Rio de Janeiro e Porto Alegre (Figura 6).



Fonte: Google Analytics (2016).

Figura 6 – Número de visitantes por cidades brasileiras que mais acessaram a Revista



Fonte: Google Analytics (2016).

7 METAS DA REVISTA PARA OS PRÓXIMOS ANOS

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

- inclusão na base Scopus;
- aumentar o número de artigos publicados anualmente para 60;
- aumentar a proporção de pesquisadores de outros países o Conselho Editorial da Revista; e
- aumentar, de forma significativa, o número de artigos em espanhol e inglês.

Para apoiar a Equipe Editorial e o Conselho Editorial nas estratégias para concretização dessas metas, foi formalizado, em dezembro deste ano, o Conselho Consultivo da Ambiente Construído, composto por Vahan Agopyan (USP), Carlos Torres Formoso (UFRGS) e Roberto Lamberts (UFSC).

ANEXO 1 – CONSELHO EDITORIAL (mandato 2016-2017)

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

Eugenio Pellicer

Universidad Politécnica de Valencia
Valencia - Espanha

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

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



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

ANEXO 2 - COMITÊ DE AVALIADORES EM 2015

Abraão Bernardo Rohden	Engenhosul Obras Ltda.
Adriana Brito	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Adriana Weber	Universidade Paranaense
Alan Rodrigo Panosso	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Alberto Hernandez Neto	Universidade de São Paulo
Alberto Lordsleem Junior	Universidade Federal de Pernambuco
Aldomar Pedrini	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Alex Kenya Abiko	Universidade de São Paulo
Alexandre Lima Oliveira	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina
Alexandre Márcio Toledo	Universidade Federal de Alagoas
Alexsandra Rocha Meira	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Aline Barboza	Universidade Federal de Pernambuco
Almir Sales	Universidade Federal de São Carlos
Aluísio Braz de Melo	Universidade Federal da Paraíba
Ana Augusta Ferreira de Freitas	Universidade Federal do Ceará
Ana Cecília Vieira da Nóbrega	Universidade Federal de Pernambuco
Ana Lúcia Nogueira de Camargo Harris	Universidade Estadual de Campinas
Andrea Betioli	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina
Andréa Coelho Laranja	Universidade Federal do Espírito Santo
Andrea Parisi Kern	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Angela Graeff	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Angela Maria Gabriella Rossi	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Antônio Ludivico Beraldo	Universidade Estadual de Campinas
Antônio Cleber Tibiriçá	Universidade Federal de Viçosa
Antônio Alves Dias	Universidade de São Paulo
Antônio Tarcísio da Luz Reis	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Ariovaldo Denis Granja	Universidade Estadual de Campinas
Arivaldo Leão de Amorim	Universidade Federal da Bahia
Arlindo Tribess	Universidade de São Paulo
Arnaldo Manoel Pereira Carneiro	Universidade Federal de Pernambuco
Asher Kiperstok	Universidade Federal da Bahia
Bernardo Fonseca Tutikian	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Bianca Carla Dantas de Araújo	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Brenda Chaves Coelho Leite	Universidade de São Paulo
Cali Laguna Achon	Universidade Federal de São Carlos
Carina Mariane Stolz	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Carlos Alberto Bandeira Guimarães	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
Carlos Torres Formoso	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Carolina Lotufo Bueno-Bartholomei	Universidade Estadual Paulista
Celimar Azambuja Teixeira	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Celina Filippín	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
César Imai	Universidade Estadual de Londrina
Christhina Maria Candido	University of Sydney
Clarice Menezes Degani	Universidade de São Paulo
Claudia Naves David Amorin	Universidade de Brasília
Cláudia Barroso-Krause	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Claudia Cotrim Pezzuto	Universidade Católica de Campinas



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Claudio de Souza Kazmierczak	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Clodoaldo de Oliveira Carvalho Filho	Universidade Federal do Ceará
Cristiane Dacanal	Universidade do Vale do São Francisco
Cristine do Nascimento Mutti	Universidade Federal de Santa Catarina
Daniel Castro-Lacouture	Georgia Institute of Technology
Daniel Veras Ribeiro	Universidade Federal da Bahia
Darci Alberto Gatto	Universidade Federal de Pelotas
Débora Góis Santos	Universidade Federal de Sergipe
Devis Luis Marinowski	Universidade Federal de Santa Catarina
Dênio Raman Carvalho de Oliveira	Universidade Federal do Pará
Denise Antunes da Silva	Universidade Federal de Santa Catarina
Denise Helena Silva Duarte	Universidade de São Paulo
Doralice Sátyro Maia	Universidade Federal da Paraíba
Douglas Barreto	Universidade Federal de São Carlos
Edna Possan	Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Edson Benício de Carvalho Júnior	Universidade de Brasília
Eduardo Breviglieri Pereira de Castro	Universidade Federal de Juiz de Fora
Eduardo Grala da Cunha	Universidade Federal de Pelotas
Eduardo Gonzalez-Cruz	Universidad del Zulia, Espanha
Eduardo Luis Isatto	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Eduardo Cleto Pires	Universidade Federal de São Paulo
Elaine Pinto Varela Alberte	Universidade Federal da Bahia
Eleonora Sad de Assis	Universidade Federal de Minas Gerais
Eliane Monetti	Universidade de São Paulo
Eliane Simões	Universidade Estadual de Londrina
Ellen Souza	Faculdade Mauricio de Nassau
Elton Bauer	Universidade de Brasília
Elvira Maria Vieira Lantelme	Faculdade Meridional
Emilia Rahnemay Kohlman Rabbani	Universidade de Pernambuco
Enedir Ghisi	Universidade Federal de Santa Catarina
Erick Kellner	Universidade Federal de São Carlos
Erico Masiero	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Eugenio Pellicer	Universitat Politècnica de València, Espanha
Evandro Fiorin	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Fábio Kellermann Schramm	Universidade Federal de Pelotas
Felipe Vergara	Universidad de Concepción, Chile
Fernanda Marchiori	Universidade Federal de Santa Catarina
Fernando Antonio de Melo Sá Cavalcanti	Universidade Federal de Alagoas
Flávio Picchi	Universidade de Campinas
Francine Aidie Rossi	Universidade Federal do Paraná
Francisco Antonio Romero Gesualdo	Universidade Federal de Uberlândia
Gabriel Vidor	Universidade de Caxias do Sul
Geilma Lima Vieira	Universidade Federal do Espírito Santo
Gianna Melo Barbirato	Universidade Federal de Alagoas
Gibson Rocha Meira	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Gilberto de Martino Jannuzzi	Universidade Estadual de Campinas
Gladis Camarini	Universidade Estadual de Campinas
Gleice Virginia Medeiros de	Universidade Federal do Rio Grande do Norte



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Azambuja Elali	
Guilherme Aris Parsekian	Universidade Federal de São Carlos
Guilherme Biesek	Construtora Biesek
Hasim Altan	British University in Dubai
Heitor da Costa Silva	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Helina Comin Vargas	Universidade de São Paulo
Henor Artur de Souza	Universidade Federal de Ouro Preto
Herman Sander Mansur	Universidade Federal de Minas Gerais
Hernando Vargas Caicedo	Universidade de los Andes - Colômbia
Humberto Ramos Roman	Universidade Federal de Santa Catarina
Ida Regina Chitto Stumpf	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Ingrid Chagas Leite da Fonseca	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Iraci Miranda Pereira	Universidade Federal de Minas Gerais
Isabel Maria Noronha de Resende Horta e Costa	Universidade do Porto
Ivo José Padaratz	Universidade Federal de Santa Catarina
Joana Soares Gonçalves	Universidade de São Paulo
João Adriano Rossignolo	Universidade de São Paulo
João Sergio Cordeiro	Universidade Federal de São Carlos
João Faria	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
João Carlos Nucci	Universidade Federal do Paraná
João Paulo Correia Rodrigues	Universidade de Coimbra
Jocelise Jacques de Jacques	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Jorge Daniel Czajkowski	Arquinstal
Jorge Hernán Salazar Trujillo	Univesidad Nacional de Colombia, Colômbia
José Augusto Ribeiro Silveira	Universidade Federal da Paraíba
José Carlos Paliari	Universidade Federal de São Carlos
José da Costa Marques Neto	Universidade Federal de Santa Catarina
José de Paula Barros Neto	Universidade Federal do Ceará
José Guilherme Santos Silva	Universidade Estadual do Rio de Janeiro
José Luis Ponz Tienda	Universidad de los Andes - Colômbia
José Monzo	Universitat Politècnica de València, Espanha
Joyce Carlo	Universidade Federal de Santa Catarina
Juarez Hoppe Filho	Universidade Federal do Oeste da Bahia
Juliana Oliveira Batista	Universidade Federal de Alagoas
Juliano Fiorelli	Universidade de São Paulo
Julio Cesar Molina	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Kai Loh	Universidade de São Paulo
Katia Sakihama Ventura	Universidade Federal de São Carlos
Kelen Almeida Dornelles	Universidade de São Paulo
Laura Machado de Mello Bueno	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Léa Cristina Lucas de Souza	Universidade Federal de São Carlos
Leandro Silva Medrano	Universidade de São Paulo
Ledjane Silva Barreto	Universidade Federal de Sergipe
Leonardo Salazar Bittencourt	Universidade Federal de Alagoas
Leonardo Brito Andrade	Universidade Federal de Santa Catarina
Leonardo Marques Monteiro	Universidade de São Paulo
Leopoldo Eurico Gonçalves Bastos	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, França
Leticia de Oliveira Neves	Universidade Estadual de Campinas
Letícia Strehl	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Lia Lorena Pimentel	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Licínio da Silva Portugal	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Liedi Légi Bariani Bernucci	Universidade de São Paulo
Lisiane Pedroso Lima	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Lúcia Zanin Shimbo	Universidade de São Paulo



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Lucila Chebel Labaki	Universidade Estadual de Campinas
Ludmila Rodrigues de Moraes	Universidade Estadual de Goiás
Luis Manual Bragança de Miranda e Lopes	Universidade Federal de Juiz de Fora
Luiz Antônio Perrone Ferreira de Brito	Universidade de Taubaté
Luiz Fernando Mahlmann Heineck	Universidade Estadual do Ceará
Maria Manuela Guedes de Almeida	Universidade do Minho
Marcela Alvares Maciel	Universidade da Fronteira Sul
Marcelo Fabiano Costella	Universidade Comunitária Regional de Chapecó
Marcelo Pereira de Souza	Universidade de São Paulo
Marcelo Menna Barreto Azambuja	Southern Illinois University Edwardsville, Estados Unidos
Marcio Henrique de Avelar Gomes	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Marcio Roberto Silva Correa	Universidade de São Paulo
Marcio Ricardo Salla	Universidade Federal de Uberlândia
Marco Antônio de Moraes Alcantara	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Marco Aurélio Stumpf González	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Maria Akutsu	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Maria Teresa Gomes Barbosa	Universidade Federal de Juiz de Fora
Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter	Universidade Federal de Goiás
Maria Teresa Françoso	Universidade Estadual de Campinas
Maria Lucia Galves	Universidade Federal de Campinas
Maria Julia de Oliveira Santos	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Maria Lucia Gondim da Rosa Oiticica	Universidade Federal de Alagoas
Maria Lygia Alves de Niemeyer	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Maria Maia Porto	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Maria Solange Gurgel de Castro Fontes	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Mariana Ragassi Urbano	Universidade Estadual de Londrina
Mariela Cristina Ayres de Oliveira	Universidade Federal do Tocantins
Maristela Gomes da Silva	Universidade Federal do Espírito Santo
Marlova Piva Kulakowski	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Masa Noguchi	University of Melbourne
Mércia Maria Semensato Bottura Barros	Universidade de São Paulo
Miguel Antonio Buzzar	Universidade de São Paulo
Miguel Davis Campoy	Tecnológico de Monterrey - México
Monica Lopez Alonso	Universid de Granada
Mônica Barbosa	Universidade Estadual Paulista
Mônica Regina Garcez	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Mônica Santos Salgado	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Nádia Somekh	Universidade Presbiteriana Mackenzie
Nathan Mendes	Pontifícia Universidade Católica do Paraná
Nersa Gómez de Perozo	Universidad Politécnica de Madrid
Nirce Saffer Medvedovski	Universidade Federal de Pelotas
Nixon Cesar de Andrade	Universidade de São Paulo
Núbia Bernardi	Universidade Estadual de Campinas
Pablo Orihuela Astupinaro	Motiva S.A. - Peru



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Patrícia André Tillmann	University of California, Berkeley, Estados Unidos
Patrícia Tzortzopoulos Fazenda	University of HuddersfieldSalford, Reino Unido
Patrizia Di Trapano	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Paula Silva Sardeiro Vanderlei	Universidade Estadual de Maringá
Paulo Roberto Lima	Universidade Estadual de Feira de Santana
Paulo Roberto Pereira Andery	Universidade Federal de Minas Gerais
Paulo Fernando Soares	Universidade Estadual de Maringá
Paulo Henrique Trombetta Zannin	Universidade Federal do Paraná
Rafael Silva Brandão	Universidade Federal de São João Del-Rei
Raimundo Kennedy Vieira	Universidade Federal do Amazonas
Rejane Magiag Loura	Universidade Federal de Minas Gerais
Rejane Maria Candiota Tubino	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Renata Cardoso Magagnin	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Ricardo Victor RodriguesBarbosa	Universidade Federal de Alagoas
Ricardo Fernandes Carvalho	Universidade Federal da Bahia
Ricardo Codinhoto	University of Bath
Ricardo Augusto Souza Fernandes	Universidade Federal de São Carlos
Ricardo Mendes Junior	Universidade Federal do Paraná
Ricardo Eduardo Musafir	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Roberta V. Gonçalves de Souza	Universidade Federal de Minas Gerais
Roberto Leal Pimentel	Universidade Católica do Rio de Janeiro
Roberto Caldas de Andrade Pinto	Universidade Federal de Santa Catarina
Rodrigo Braga Moruzzi	Universidade Estadual paulista Júlio de Mesquita Filho
Rogéria de Arantes Gomes Eller	Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Rosana Denaldi	Universidade Federal do ABC
Samuel Abreu	Instituto Federal de Santa Catarina
Samuel Carvalho de Benedicto	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Sergio Leal Ferreira	Universidade de São Paulo
Sergio Francisco Santos	Universidade de São Paulo
Sergio Luiz Garavelli	Universidade Católica de Brasília
Sérgio Scheer	Universidade Federal do Paraná
Sheila Walbe Ornstein	Universidade de São Paulo
Sheyla Mara Baptista Serra	Universidade Federal de São Carlos
Sidiclei Formagini	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Sidnei Junior Guadanhim	Universidade Estadual de Londrina
Sidney Piochi Bernardini	Universidade Estadual de Campinas
Silvia Aparecida Mikami Gonçalves Pina	Universidade Estadual de Campinas
Silvia Maria de Souza Selmo	Universidade de São Paulo
Simone Barbosa Villa	Universidade de Franca
Solange Virginia Galarca Goulart	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Solange Maria Leder	Universidade Federal da Paraíba
Sylvana Melo dos Santos	Universidade Federal de Pernambuco
Tadeu Fabricio Malheiros	Universidade de São Paulo
Tania Pietzschke Abate	Universidade Estadual de Campinas
Thais Alves	San Diego State University, Estados Unidos
Underléa Miotto Bruscato	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Vahan Agopyan	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo
Valdir Pignatta e Silva	Universidade de São Paulo
Valéria Azzi Collet da Graça	Instituto Federal de São Paulo
Vanessa Gomes da Silva	Universidade Estadual de Campinas
Vanessa Silveira Silva	Universidade Federal da Bahia
Vera Helena Moro Bins Ely	Universidade Federal de Santa Catarina
Veridiana Atanasio Scalco	Universidade Federal de Santa Catarina



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Victor Figueiredo Roriz	Universidade de São Paulo
Virginia Araujo	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Vítor Litwinczik	Anima Acústica - Tecnologia e Conhecimento Ltda.
Washington Almeida Moura	Universidade Estadual de Feira de Santana
Xavier Brioso	Pontificia Universidad Católica del Perú
Xinyi Song	Georgia Institute of Technology
Yêda Vieira Póvoas	Universidade de Pernambuco
Yuri Walter	Universidade Federal do Espírito Santo
Zacarias Martin Chamberlain Pravia	Universidade de Passo Fundo
Zemar Martins Defilippo Soares	Inmetro

**ANEXO 3 – DEZ ARTIGOS MAIS ACESSADOS DA REVISTA AMBIENTE
CONSTRUÍDO (1997-2015)**

**10 artigos mais acessados da
revista Ambiente Construído
(1997-2015)**

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 um milhão e duzentos mil acessos até 2015. Em média, são 2.415 acessos por artigo. Dos 525 artigos já publicados na Revista, 264 tiveram mais de 1.000 acessos.

1 - Arquitetura sustentável: uma integração entre ambiente projeto e tecnologia em experiências de pesquisa prática e ensino, Joana Carla Soares Gonçalves, Denise Helena Silva Duarte (acessos: 75.314, v. 6, n. 4, out./dez. 2006)

2 - Efeito da adição de látex nas pastas de cimento branco no estado endurecido, Carlos Eduardo Carbone, Hudson Santos, Roberto Cesar de Oliveira Romano, Rafael Giuliano Pileggi (acessos: 63.967, v. 13, n. 3, jul./set. 2013)

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: 26.722, v. 5, n. 4, out./dez. 2005)

4 - A reciclagem de resíduos de construção e demolição no Brasil: 1986-2008, Leonardo Fagundes Rosembach Miranda, Sérgio Cirelli Angulo, Élcio Duduchi Careli (acessos: 25.815, v. 9, n. 1, jan./mar. 2009)

5 - Reflexão sobre metodologias de projeto arquitetônico, Doris Catharine Cornélie 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: 21.670, v. 6, n. 2, abr./jun. 2006)

6 - Acessibilidade de habitações de interesse social ao cadeirante: um estudo de caso, Aguinaldo dos Santos, Lisana Kátia Schmitz Santos, Viviane Gaspar Ribas (acessos: 20.328, v. 5, n. 1, jan./mar. 2005)

7 - A indústria da construção na era da informação, Luiz Antonio do Nascimento, Eduardo Toledo Santos (acessos: 15.691, v. 3, n. 1, jan./mar. 2003)

8 - Eficiencia energética en un edificio no-residencial de uso intermitente y altas cargas internas en Argentina, Silvana Flores Larsen, Celina Filippín, Alicia Beascochea (acessos: 15.403, v.8, n. 1, jan./mar. 2008)



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

9 - 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: 13.848, v. 3, n. 2, abr./jun. 2003)

10 - Perfil do consumo residencial e usos finais da água, *Douglas Barreto* (acessos: 13.593, v. 8, n. 2, abr./jun. 2008)

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 janeiro de 2016:

1997: Arquitetura, manutenção e segurança de ambientes escolares: um estudo aplicativo de APO, *Sheila Walbe Ornstein, Cláudia Alonso Martins*, v. 1, n. 1, 2.536 acessos.

2002: Argamassas de gesso, *Vanderley Moacyr John, Rubiane Paz do Nascimento Antunes*, v. 2, n. 1, 11.368 acessos.

2003: A indústria da construção na era da informação, *Luiz Antonio do Nascimento, Eduardo Toledo Santos*, v. 3, n. 1, 15.961 acessos.

2004: Santo André: urbanização de favelas e inclusão social, *Rosana Denaldi*, v. 4, n. 4, 7.876 acessos.

2005: 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*, v. 5, n. 4, 26.722 acessos.

2006: Arquitetura sustentável: uma integração entre ambiente, projeto e tecnologia em experiências de pesquisa prática e ensino, *Joana Carla Soares Gonçalves, Denise Helena Silva Duarte*, v. 6, n. 4, 75.314 acessos.

2007: Edifícios proto-bioclimáticos en la Argentina: tres ejemplos relevantes, *Elías Rosenfeld, Gustavo San Juan, Carlos Discoli, Luciano Dicroce, Bárbara Brea, Mariana Melchiori*, v. 7, n. 3, 13.270 acessos.

2008: Eficiencia energética en un edificio no-residencial de uso intermitente y altas cargas internas en Argentina, *Silvana Flores Larsen, Celina Filippín, Alicia Beascochea*, v. 8, n. 1, 15.403 acessos.

2009: A reciclagem de resíduos de construção e demolição no Brasil: 1986-2008, *Leonardo Fagundes Rosembach Miranda, Sérgio Cirelli Angulo, Elcio Duduchi Careli*, v. 9, n. 1, 25.815 acessos.



AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

- 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, 6.489 acessos.
- 2011:** Comportamento de blocos cerâmicos estruturais produzidos a partir da mistura de lama vermelha e argila, *Acebiades 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, 5.851 acessos.
- 2012:** Produção de edificações sustentáveis: desafios e alternativas, *Mônica Santos Salgado, Alain Chatelet, Pierre Fernandez*, v. 12, n. 4, 1.699 acessos.
- 2013:** Efeito da adição de látex nas pastas de cimento branco no estado endurecido, *Carlos Eduardo Carbone, Hudson Santos, Roberto Cesar de Oliveira Romano, Rafael Giuliano Pileggi*, v. 13, n. 3, 63.967 acessos.
- 2014:** Telhado verde: uma alternativa sustentável para a gestão das águas pluviais, *Rutinéia Tassi, Lucas Camargo da Silva Tassinari, Daniel Gustavo Allasia Piccilli, Cristiano Gabriel Persch*, v. 14, n. 1, 1.033 acessos.
- 2015:** Uso da modelagem 4D e *Building Information Modeling* na gestão de sistemas de produção em empreendimentos de construção, *Clarissa Notariano Biotto, Carlos Torres Formoso, Eduardo Luis Isatto*, v. 15, n. 2, 462 acessos.

Revista Ambiente Construído

Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Av. Osvaldo Aranha, 99 - 3º andar, Centro

Porto Alegre - RS - Brasil

CEP 90035-190

Telefone: +55 (51) 3308-4084

Fax: +55 (51) 3308-4054

www.seer.ufrgs.br/ambienteconstruido

E-mail: ambienteconstruido@ufrgs.br