

## **RELATÓRIO 2017**

### **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), Enedir Ghisi (UFSC), Ercília Hitomi Hirota (UEL) e Mônica Batista Leite (UEFS)

**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 14 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<sup>a</sup> Doris Catharine Cornélie Knatz Kowaltowski (Pesquisadora Nível 1C do CNPq), Prof. Enedir Ghisi (Pesquisador Nível 1C do CNPq), Prof<sup>a</sup> Ercília Hitomi Hirota (Pesquisador Nível 2 do CNPq) e Prof<sup>a</sup> Mônica Batista Leite, são vinculados a Programas de Pós-graduação em Engenharia Civil ou em Arquitetura e Urbanismo da Unicamp, da UFSC, da UEL e da UEFS, 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](http://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 mais de um milhão e duzentos mil acessos a artigos da Revista ([www.scielo.br/ac](http://www.scielo.br/ac)).

### 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, de 2008 a 2015 e em 2017 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](http://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<sup>a</sup> Doris Catharine Cornelie Knatz Kowaltowski e a Prof<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Doris Catharine Cornelie Knatz Kowaltowski, Prof<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Ana Paula Kirchheim (UFRGS), Eng<sup>a</sup> Denise Antunes da Silva (Grace/EUA), Prof. Gibson Rocha Meira (IFPB), Prof<sup>a</sup> Léa Cristina Lucas de Souza (UFSCar) e Prof<sup>a</sup> Patrícia Tzortzopoulos-Fazenda (University of Huddersfield/UK).

Em 2016, foi instituído o Conselho Consultivo (Anexo 1), composto pelos professores Vahan Agopyan (USP), primeiro editor-chefe da revista, Carlos Torres Formoso (UFRGS) e Roberto Lamberts (UFSC) que foi substituído, na equipe de editores-chefe, pela Prof<sup>a</sup> Léa Cristina Lucas de Souza. Este Conselho auxilia a equipe editorial em assuntos estratégicos, relacionados à qualificação do periódico. Mantiveram-se na função de editores associados Prof<sup>a</sup> Ana Paula Kirchheim (UFRGS), Prof. Gibson Rocha Meira (IFPB) e Prof<sup>a</sup> Patrícia Tzortzopoulos-Fazenda (University of Huddersfield/UK). Nesse ano, foram mais de 355 mil acessos por meio do SEER e mais de 262 mil pelo SciELO. Já estão disponíveis no [www.scielo.br/ac](http://www.scielo.br/ac) os 29 últimos números da Revista na íntegra (do ano de 2010 até o momento).

Em 2017 o Prof. Holmer Savastano Junior (USP) e a Prof<sup>a</sup> Léa Cristina de Souza (UFSCar) foram substituídos como editores-chefe, respectivamente, pela Prof. Mônica Batista Leite (UEFS) e pelo Prof. Eneid Ghisi (UFSC). Além disso, devido à forte demanda, a equipe de editores associados recebeu o reforço da Prof. Simone Barbosa Villa (UFU) na área de Arquitetura e Urbanismo e do Prof. Guilherme Chagas Cordeiro (UENF - Pesquisador Nível 1D do CNPq) na área de Ciência dos Materiais e Tecnologia.

#### **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 caracterizem 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 têm seus nomes mantidos 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. A partir de 2015, os autores começaram a pagar as despesas com a revisão gramatical de seus artigos aceitos para publicação. Com isso aumentamos o número de revisores associados à revista – tanto de português, quanto inglês e espanhol – mantendo um valor padrão aos revisores.

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.



Em 2016, a Revista publicou dois números especiais: n. 1 sobre Conforto e Eficiência Energética no Ambiente Construído, e n. 4 sobre Tecnologia da Informação e Comunicação no Ambiente Construído, totalizando 35 artigos.

Também 2016, em meio às intensas discussões acerca da internacionalização da formação acadêmica e da produção científica no Brasil, a Revista lançou uma chamada para edição especial composta exclusivamente por artigos em inglês. Em 2017, a Revista concretizou esta importante etapa para sua internacionalização, recebendo 68 artigos, dos quais 12 foram publicados na edição especial. Esta chamada permitiu ampliar o corpo de avaliadores da revista, com pesquisadores de outros países (cerca de 20 estrangeiros) e estimulou a submissão de artigos em inglês no fluxo corrente. Ainda em 2017, foram publicadas outras duas edições especiais. Uma delas, a partir da chamada especial lançada em 2016 sobre Conforto e Eficiência Energética no Ambiente Construído, incluindo também versões ampliadas dos artigos premiados no Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído, e outra sobre Sustentabilidade Ambiental e Melhoria das Condições do Trabalho em Canteiros de Obra. Esta última foi promovida pela Rede de Pesquisa CANTECHIS: Tecnologias para Canteiro de Obras Sustentável de Habitações de Interesse Social, financiada com recursos da FINEP (Chamada Pública MCT/MCIDADES/FINEP/AT - Saneamento e Habitação 06/2010), que teve a participação das universidades UFSCar, USP, UFBA e UFRGS.

## 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=1000000000753908&svc.fulltext=yes;](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=1000000000753908&svc.fulltext=yes;)
- b) CNEN: <http://www.cnen.gov.br>;
- c) infoHab: [www.infohab.org.br](http://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](http://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://arlated.org/?page\\_id=323;](http://arlated.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/.](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.

A classificação de periódicos em 2017 é de A2 em “Arquitetura, Urbanismo e Design”, B1 em “Engenharias I”, “Planejamento Urbano e Regional/Demografia”, “Interdisciplinar” e “Ciências Ambientais” e B2 em “Engenharias II”, “Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo” e “Economia”.

A partir dos números publicados em 2017, os artigos passaram a ser acessados exclusivamente pelo portal SciELO: o sumário da edição é publicado no SEER, com links em cada artigo, para o site da Revista no SciELO. Desta forma, os indicadores de acesso e downloads passaram a ser computados de forma mais consistente .

## **6 PRINCIPAIS INDICADORES**

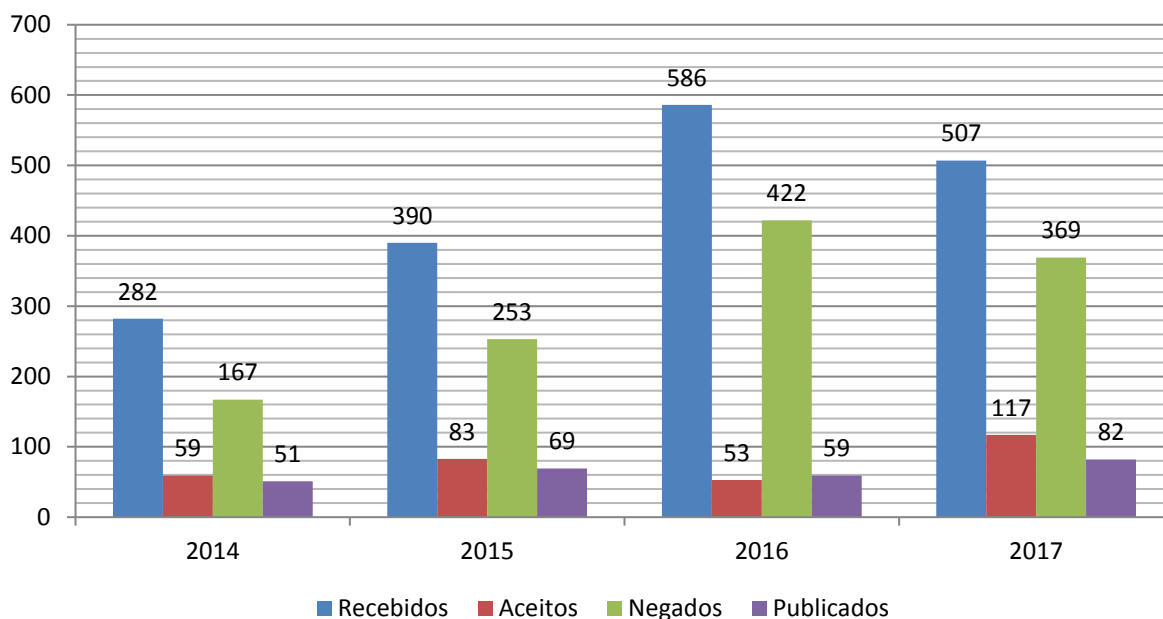
Nos últimos quatro anos a revista Ambiente Construído tem mantido, proporcionalmente por ano, o número de artigos recebidos, aceitos, negados e publicados.

No ano de 2017, a taxa de artigos negados no período é superior a 72%, mantendo a média dos anos anteriores (Figura 1). Desde o ano de 2015 a Revista publica as edições antes de sua vigência, ou seja, os artigos são disponibilizados antes do início do trimestre referente ao número. Neste ano houve grande número de artigos aceitos, pois aceleramos o processo de avaliação de alguns artigos submetidos há algum tempo, a fim de diminuirmos o tempo entre submissão e aceite no próximo ano.

O Fator de Impacto da revista Ambiente Construído no ano base 2017 no SciELO é de 0,02442.

O tempo médio de recebimento e aceite dos artigos publicados em 2017 teve pequena queda, diminuindo assim para menos de oito meses (Figura 2).

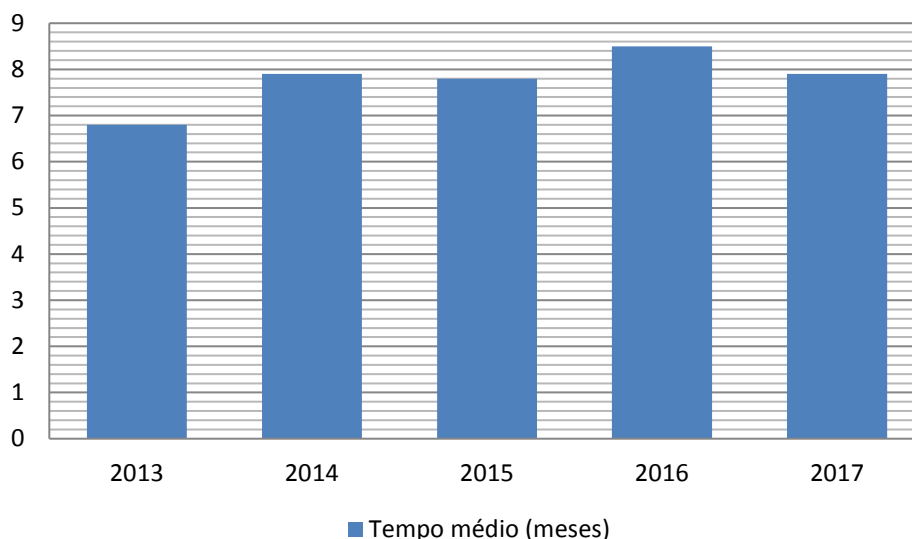
**Figura 1** – Número de artigos recebidos, aceitos, negados e publicados



**Fonte:** SEER/UFRGS (2018).

**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 (2018).

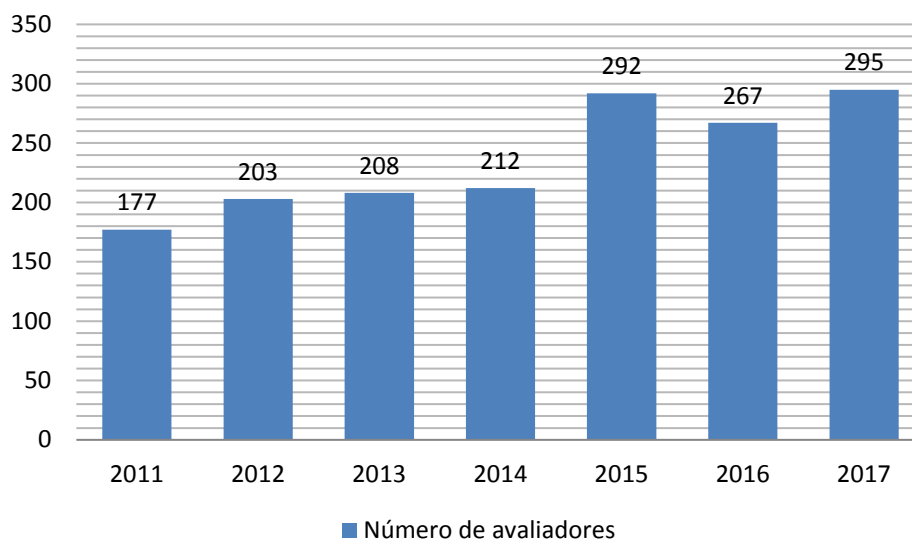
Na Figura 3 pode-se verificar que em 2017 participaram como avaliadores da Ambiente Construído 295 pesquisadores, todos com reconhecida competência em suas áreas. Verifica-se também que nos últimos três anos a Revista tem mantido a média de avaliadores.



Os 295 avaliadores envolvidos em 2017 são vinculados a 102 instituições diferentes. Desse total, a Universidade de São Paulo é a instituição com maior número de avaliadores (28), seguida pela da Universidade Federal de Santa Catarina (20), da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (18) e da Universidade Federal Estadual de Campinas (15), conforme mostra a Figura 4.

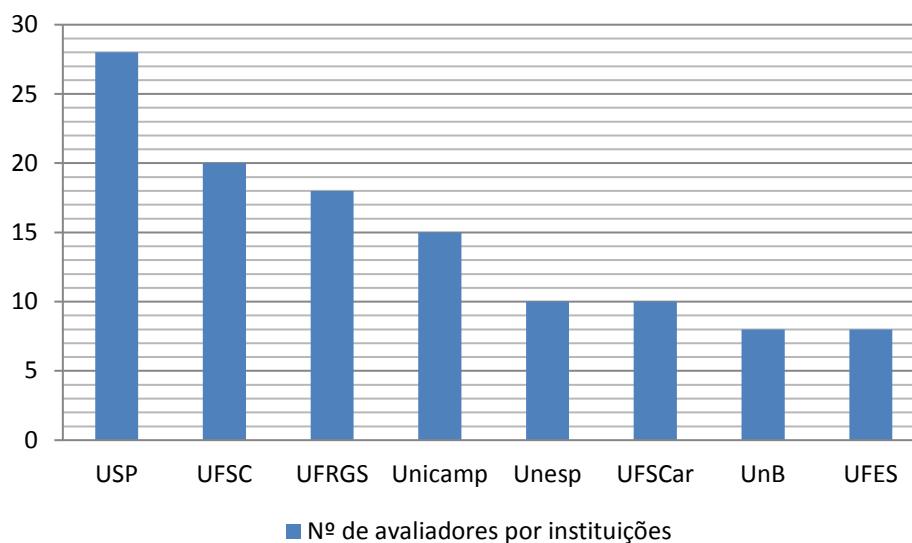
Dentre as 102 instituições de origem dos avaliadores, pouco mais de 17% são estrangeiras, localizadas na Finlândia, Grécia, Portugal, Austrália, Peru, Estados Unidos, Espanha, Chile, Itália e Reino Unido.

**Figura 3 – Número de avaliadores da Revista por ano**



Fonte: SEER/UFRGS (2018).

**Figura 4 – Instituições únicas (102) com maior número de avaliadores**



Fonte: SEER/UFRGS (2018).

Em 2017, já foram contabilizados mais de 378 mil acessos por meio do SEER/UFRGS, 7% superior ao ano anterior; e por meio do SciELO, foram mais de 378 mil usuários. Desde que a revista Ambiente Construído começou a integrar a base do SciELO – abril de 2011 –, já foram mais de 844 mil acessos nessa base e mais de um milhão e oitocentos mil acessos por meio do SEER.

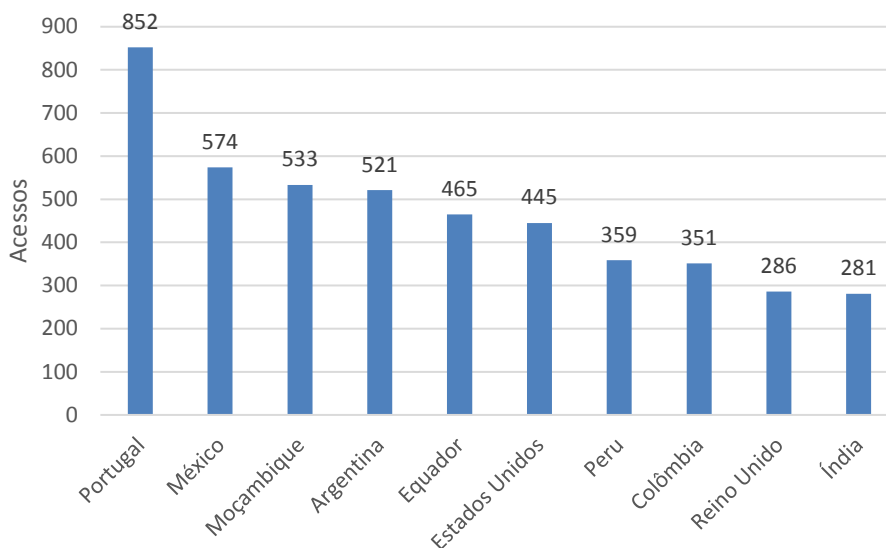
No Anexo 3 encontra-se a lista dos 10 artigos mais acessados, bem como o artigo mais acessado por volume da Revista no ano de 2016.

Na Figura 5 percebe-se que Portugal acessa os artigos da Ambiente Construído e que países de língua espanhola também recorrem à Revista, como, Argentina, Equador, Peru e Colômbia. Contudo, países como os Estados Unidos, Reino Unido, Estados Unidos e Índia 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; Porto Alegre, Curitiba e Rio de Janeiro têm acessos semelhantes (Figura 6).

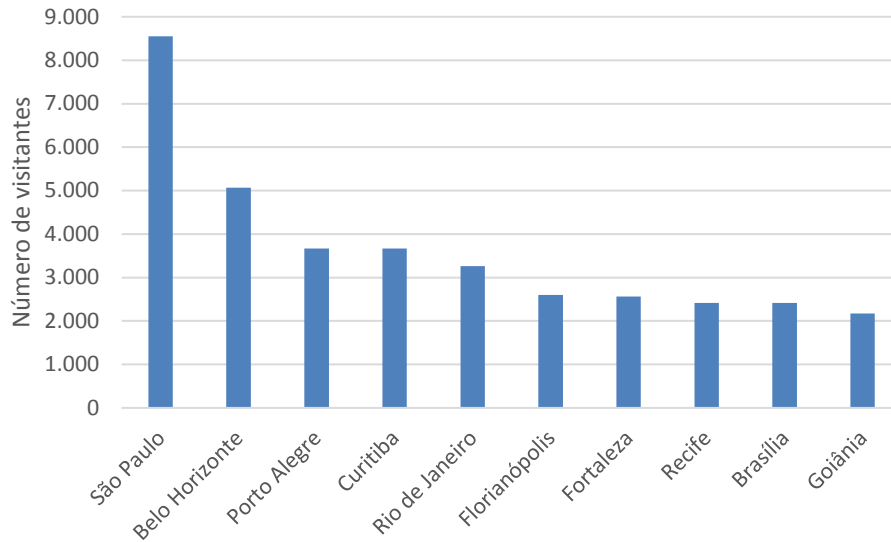
Na Figura 7 são apresentados os dados de 2017 sobre o número total de avaliadores, de instituições únicas e de avaliadores de instituições internacionais.

**Figura 5 – Países com maior número de visitantes em 2017**



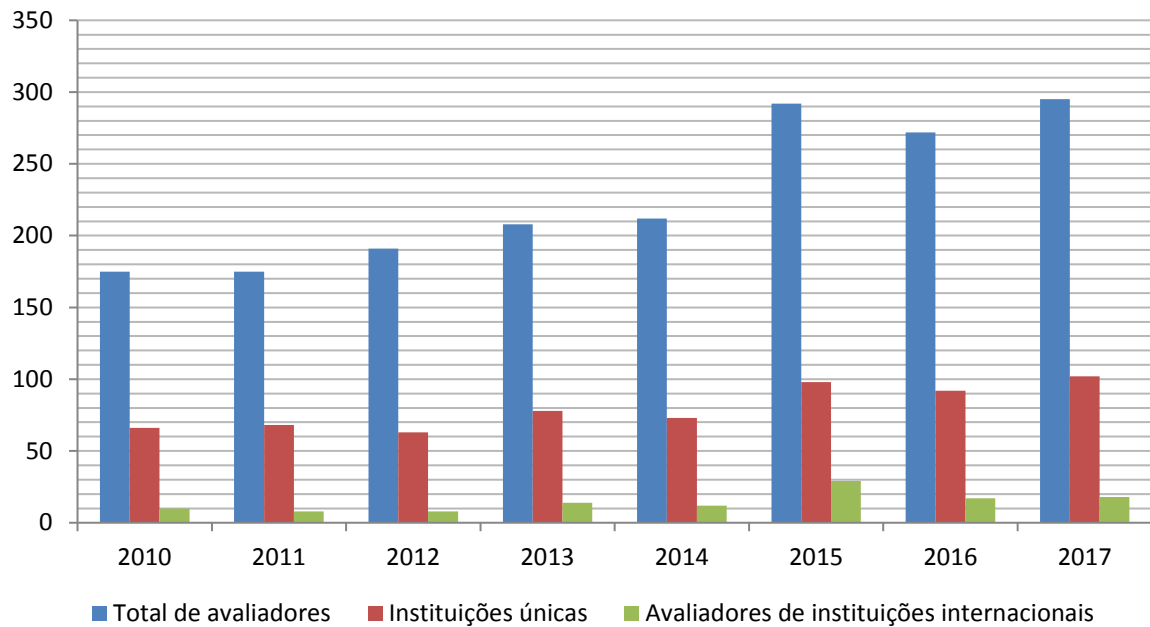
**Fonte:** Google Analytics (2018).

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



Fonte: Google Analytics (2018).

**Figura 7 – Número total de avaliadores, instituições únicas e avaliadores de instituições internacionais**



Fonte: SEER/UFRGS (2018).

## **7 METAS DA REVISTA PARA OS PRÓXIMOS ANOS**

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

- a) inclusão na base Scopus;
- b) aumentar, de forma significativa, o número de artigos em espanhol e inglês.

## **ANEXO 1 – CONSELHO EDITORIAL (mandato 2017-2018) E CONSULTIVO**

### *Conselho Editorial*

- **Alex Kenya Abiko**, Universidade de São Paulo, São Paulo - Brasil
- **Ariovaldo Denis Granja**, Universidade de Campinas, Campinas - Brasil
- **Bruno Fazenda**, University of Salford, Salford - Grã-Bretanha
- **Christhina Candido**, The University of Sydney, Sydney - Austrália
- **Clarice Bleil de Souza**, Cardiff University, Cardiff - Grã-Bretanha
- **Daniel Castro-Lacouture**, Georgia Institute of Technology, Atlanta - EUA
- **Eugenio Pellicer**, Universidad Politecnica de Valencia, Valencia - Espanha
- **Paulo Lourenço**, Universidade do Minho, Guimarães - Portugal
- **Pete Walker**, University of Bath, Bath - Grã-Bretanha
- **Peter Kellett**, Newcastle University, Newcastle upon Tyne - Grã-Bretanha
- **Sheila Walbe Ornstein**, Universidade de São Paulo, São Paulo - Brasil
- **Sofian Amziane**, Blaise Pascal University, Clermont-Ferrand – França

### *Conselho Consultivo - 2017*

- **Carlos Torres Formoso**, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre - Brasil
- **Roberto Lamberts**, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis - Brasil
- **Vahan Agopyan**, Universidade de São Paulo, São Paulo - Brasil

## ANEXO 2 - COMITÊ DE AVALIADORES EM 2017

Abla Maria Proência Akkari	Universidade de São Paulo
Abrahão Bernardo Rohden	Engenhosul Obras Ltda.
Ademir Paceli Barbassa	Universidade Federal de São Carlos
Adriana de Camargo Brito	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Adriana Weber	Universidade Paranaense
Albenise Laverde	Universidade Federal de Uberlândia
Alceu Gomes Alves Filho	Universidade Federal de São Carlos
Aldomar Pedrini	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Alessandra Etuko Feuzicana de Souza Almeida	Instituto Itapetiningano de Ensino Superior
Alexandre Araújo Bertini	Universidade Federal do Ceará
Alexandre Márcio Toledo	Universidade Federal de Alagoas
Alexandre Miná	Universidade de São Paulo
Alexandre Silva de Vargas	Universidade Feevale
Alexsandra Rocha Meira	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Alexsandro dos Santos Felipe	Instituto Federal Goiano
Alfredo Iarozinski Neto	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Aline Azeredo	Instituto Federal da Paraíba
Almir Sales	Universidade Federal de São Carlos
Álvaro Messias Bigonha Tibiriçá	Universidade Federal de Viçosa
Ana Carolina Badalotti Passuello	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Ana Carolina Veloso	Centro Universitário UNA
Ana da Silva	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Ana Lúcia Papst de Abreu	Instituto Federal de Santa Catarina
Ana Maria Gonçalves Duarte Mendonça	Universidade Federal de Campina Grande
Ana Paula Melo	Universidade Federal de Santa Catarina
Ana Regina Mizrahy Cuperschmid	Universidade Estadual de Campinas
Ana Virgínia Carvalhaes de Faria Sampaio	Universidade Estadual de Londrina
Anderson Claro	Universidade Federal de Santa Catarina
Andre Luis Christoforo	Universidade Federal de São João Del-Rei
Andréa Coelho Laranja	Universidade Federal do Espírito Santo
Andrea Mussi	Faculdade Quadrado Meridional
Andrés Batista Cheung	Associação Brasileira de Normas Técnicas
Andreza Kalbusch	Universidade do Estado de Santa Catarina
Ângela Masuero	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Angela Teresa Costa Sales	Universidade Federal de Sergipe
Angelina Dias Leão Costa	Universidade Federal da Paraíba
Angelo Just da Costa e Silva	Universidade de Pernambuco
Antonio Augusto Xavier	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Antonio Carlos dos Santos	Universidade Federal de Uberlândia
Antônio Cesar Silveira Baptista da Silva	Universidade Federal de Pelotas
Antônio Cleber Gonçalves Tibiriçá	Universidade Federal de Viçosa
Antonio Ludovico Beraldo	Universidade Estadual de Campinas
Antonio Pedro Alves de Carvalho	Universidade Federal da Bahia
Antonio Santos Silva	Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Portugal
Ariovaldo Denis Granja	Universidade Estadual de Campinas
Arnaldo Manoel Pereira Carneiro	Universidade Federal de Pernambuco
Arthur Santos Silva	Universidade Federal de Santa Catarina
Asher Kiperstok	Universidade Federal da Bahia
Assed Naked Haddad	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Augusto Cesar da Silva Bezerra	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Belén González-Fonteboa	University of A Coruña, Espanha
Benjamin William Cleveland	Melbourne University, Austrália
Bernardo Fonseca Tutikian	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Brenda Chaves Coelho Leite	Universidade de São Paulo
Caio Santo Amore de Carvalho	Universidade de São Paulo





## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Camila Carvalho Ferreira	Universidade Federal de Minas Gerais
Camila Mayumi Nakata Osaki	Universidade Nove de Julho
Carlito Calil Júnior	Universidade de São Paulo
Carlos Alberto Prado da Silva Júnior	Universidade Estadual de Londrina
Celimar Azambuja Teixeira	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Christhina Candido	University of Sydney, Austrália
Clarice Maraschin	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Claudia Cotrim Pezzuto	Universidade Católica de Campinas
Cláudia Donald Pereira	Universidade Estadual de Londrina
Claudia Naves David Amorin	Universidade de Brasília
Claudio Carrasco Aldunate	Universidad de Valparaiso - Chile
Claudio Kazmierczak	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Cleber Marcos Ribeiro Dias	Universidade Federal de Salvador
Cristiane Dacanal	Universidade do Vale do São Francisco
Cristina Engel de Alvarez	Universidade Federal do Espírito Santo
Daniel Sant'Ana	Universidade de Brasília
Daniel Tregnago Pagnussat	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Daniela Viana	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Dayana Bastos Costa	Universidade Federal da Bahia
Débora Góis Santos	Universidade Federal de Sergipe
Deivis Luis Marinowski	Universidade Federal de Santa Catarina
Denise Helena Silva Duarte	Universidade de São Paulo
Dennis Flores Souza	Universidade Estadual de Campinas
Douglas Barreto	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Edna Aparecida Nico Rodrigues	Universidade Federal do Espírito Santo
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 Leite Krüger	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Eduardo Luis Isatto	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Eduardo Sampaio Nardelli	Universidade Presbiteriana Mackenzie
Elaine Pinto Varela Alberte	Universidade Federal da Bahia
Elen Morales	Universidade Estadual Paulista
Ellen Souza	Faculdade Mauricio de Nassau
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
Erasmus Felipe Vergara Miranda	Universidade Federal de Santa Catarina
Ercília Hitomi Hirota	Universidade Estadual de Londrina
Erica Mitie Umakoshi	Universidade de Brasília
Erick Kellner	Universidade Federal de São Carlos
Erico Masiero	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Eugênia Cristina Müller Giancoli Jabour	Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais
Eugênia Fonseca da Silva	Universidade de Brasília
Eugenio Pellicer	Universitat Politècnica de València, Espanha
Evelise Leite Didoné	Universidade Federal de Alagoas
Fabiana Lopes de Oliveira	Universidade de São Paulo
Fábio Alonso Cardoso	Universidade de São Paulo
Fernanda Aranha Saffaro	Universidade Estadual de Londrina
Fernanda Marchiori	Universidade Federal de Santa Catarina
Fernando Akira Kurokawa	Universidade de São Paulo
Fernando Garrefa	Universidade Federal de Uberlândia
Fernando Oscar Rutkay Pereira	Universidade Federal de Santa Catarina
Fernando Pelisser	Universidade Federal de Santa Catarina



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Fernando Simon Westphal	Universidade Federal de Santa Catarina
Flávio Picchi	Universidade de Campinas
Francine Aidie Rossi	Universidade Federal do Paraná
Francisco Antônio Rocco Lahr	Universidade de São Paulo
Francisco Antonio Romero Gesualdo	Universidade Federal de Uberlândia
Francisco Dalla Rosa	Universidade de Passo Fundo
Gabriel Vidor	Universidade de Caxias do Sul
Geilma Lima Vieira	Universidade Federal do Espírito Santo
Geovany Jessé Alexandre da Silva	Universidade de Lisboa, Portugal
Giane de Campos Grigoletti	Universidade Federal de Santa Maria
Gianna Melo Barbirato	Universidade Federal de Alagoas
Gisela Cunha Viana Leonelli	Universidade Estadual de Campinas
Glauco de Paula Coccozza	Universidade Federal de Uberlândia
Guilherme Aris Parsekian	Universidade Federal de São Carlos
Guilherme Chagas Cordeiro	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Guilherme Jorge Brigolini Silva	Universidade Federal de Ouro Preto
Helena Carasek	Universidade Federal de Goiás
Hylton Olivieri	Aalto University, Finlândia
Iamara Rossi Bulhões	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Inácio Benvegno Morsch	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Ingrid Chagas Leite da Fonseca	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Jairo José de Oliveira Andrade	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Jarryer Andrade de Martino	Universidade Federal do Espírito Santo
Jílio César Sabadini de Souza	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Joana Carla Soares Gonçalves	Universidade de São Paulo
João Alberto da Costa Ganzo Fernandez	Instituto Federal de Santa Catarina
João Alexandre Paschoalin Filho	Universidade Nove de Julho
João Faria	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
João Luiz Calmon Nogueira da Gama	Universidade Federal do Espírito Santo
João Masuero	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Jorge Daniel Czajkowski	Arquinstal
José Almir Cirilo	Universidade Federal de Pernambuco
José Cardoso Teixeira	Universidade do Minho, Portugal
José de Paula Barros Neto	Universidade Federal do Ceará
José Márcio Fonseca Calixto	Universidade Federal de Minas Gerais
Joyce Carlo	Universidade Federal de Santa Catarina
Juliana Machado Casali	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Karolos J. Kontoleon	Aristotle University of Thessaloniki, Grécia
Kleper de Oliveira Rocha	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Lais Zucchetti	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Léa Cristina Lucas de Souza	Universidade Federal de São Carlos
Leonardo Brito Andrade	Universidade Federal de Santa Catarina
Leonardo Fagundes Rosemback Miranda	Universidade Federal do Paraná
Leonardo Marques Monteiro	Universidade de São Paulo
Leticia de Oliveira Neves	Universidade Estadual de Campinas
Leticia Peret Antunes Hardt	Universidade Católica do Paraná
Leticia Ramos Berr	Caixa Econômica Federal
Lia Lorena Pimentel	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Liseane Padilha Thives	Universidade Federal de Santa Catarina
Lisiane Pedrosa Lima	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Loyde Vieira de Abreu-Harbich	Universidade Federal de Goiás
Lúcia Helena de Oliveira	Universidade de São Paulo
Luciana Londero Brandli	Universidade de Passo Fundo
Luciane Cleonice Durante	Universidade Federal do Mato Grosso
Lucila Chebel Labaki	Universidade Estadual de Campinas
Luis Carlos Bonin	Universidade Federal do Rio Grande do Sul



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Luiz Antônio Perrone Ferreira de Brito	Universidade de Taubaté
Luiz Fernando Campos Ramos Martha	Universidade Católica do Rio de Janeiro
Luiz Fernando Mahlmann Heineck	Universidade Estadual do Ceará
Luiz Manuel do Eirado Amorim	Universidade Federal de Pernambuco
Maíra Vieira Dias	Universidade Estadual de Campinas
Maisa Fernandes Dutra Veloso	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Mara Regina Pagliuso Rodrigues	Instituto Federal de São Paulo
Marcelo de Moraes	Universidade de São Paulo
Marcelo Fabiano Costella	Universidade Comunitária Regional de Chapecó
Márcio Minto Fabricio	Universidade de São Paulo
Marcio Roberto Silva Correa	Universidade de São Paulo
Marco Aurélio Stumpf González	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Marco Pepe	Università degli Studi di Salerno, Itália
Marco Quattrone	Universidade de São Paulo
Marcos Antônio de Souza Simplício	Universidade Federal de Campina Grande
Marcos Martins Borges	Universidade Federal de Juiz de Fora
Maria Akutsu	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Maria Alba Cincotto	Universidade de São Paulo
Maria Beatriz Pestana Barbosa	Universidade de São Paulo
Maria Bernardete Barison	Universidade Estadual de Londrina
Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter	Universidade Federal de Goiás
Maria Cristina Didigal de Lima	Universidade Federal de Uberlândia
Maria do Rosário Veiga	Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Portugal
Maria Dolores Martinez Aires	Universidad de Granada, Espanha
Maria Maia Porto	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Mariana Monteiro Xavier de Lima	Universidade Federal do Ceará
Mariana Ragassi Urbano	Universidade Estadual de Londrina
Mariela Cristina Ayres de Oliveira	Universidade Federal do Tocantins
Marieli Azoia Lukiantchuki	Centro Universitário Cesumar
Marília da Silva Bertolini	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Marina Martins Mennucci	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Marina Sangoi de Oliveira Ilha	Universidade Estadual de Campinas
Maristela Gomes da Silva	Universidade Federal do Espírito Santo
Marlova Piva Kulakowski	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Marta Enokibara	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho
Marta Nogueira	Universidade Federal do Mato Grosso
Martin Ordenes	Universidade Federal de Santa Catarina
Maurício Carvalho Ayres Torres	Sustentativa Eficiência na Edificação
Mauro Mitsuchi Tashima	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Michele Fossati	Universidade Federal de Santa Catarina
Michele Tereza Marques Carvalho	Universidade de Brasília
Miguel Aloysio Sattler	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Mônica Barbosa	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho
Natalie Johanna Groetelaars	Universidade Federal da Bahia
Nelma Mirian Chagas de Araújo	Centro Federal de Educação Tecnológica da Paraíba
Nelson Pôrto Ribeiro	Universidade Federal do Espírito Santo
Nilson Tadeu Mascia	Universidade Estadual de Campinas
Norberto Corrêa da Silva Moura	Universidade de São Paulo
Obede Borges Faria	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Odair Barbosa de Moraes	Universidade Federal de Alagoas
Oscar Aurelio Mendoza Reales	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Patrícia André Tillmann	University of California, Berkeley, Estados Unidos
Patrícia Pereira de Abreu Evangelista	Universidade Federal da Bahia
Patrícia Tzortzopoulos Fazenda	University of Salford, Reino Unido
Paula Barros	Universidade Federal de Minas Gerais
Paula Paulo	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Paula Silva Sardeiro Vanderlei	Universidade Estadual de Maringá
Paulo César Ribeiro Gomes	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Paulo Eduardo Fonseca de Campos	Universidade de São Paulo
Paulo Henrique Trombetta Zannin	Universidade Federal do Paraná
Paulo Roberto Lima	Universidade Estadual de Feira de Santana
Paulo Roberto Pereira Andery	Universidade Federal de Minas Gerais
Paulo Roberto Soares	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Paulo Sergio Scarazzato	Universidade de São Paulo
Raimundo Vasconcelos	Universidade Federal do Amazonas
Raoni Venâncio dos Santos Lima	Universidade Federal de Campina Grande
Raquel Hemerly Tardin Coelho	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Raquel Regina Martini Paula Barros	Universidade Estadual de Campinas
Regina Coeli Ruschel	Universidade Estadual de Campinas
Renata Cardoso Magagnin	Universidade Estadual Paulista
Renata De Vecchi	Centro Universitário Estácio de Sá de Santa Catarina
Renata Gonçalves Faisca	Universidade Federal Fluminense
Renato Resende Angelim	Universidade Federal de Goiás
Reymard Sávio Sampaio de Melo	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Ricardo André Fiorotti Peixoto	Universidade Federal de Ouro Preto
Ricardo Codinhoto	University of Bath - Reino Unido
Ricardo Forgiarini Rupp	Universidade Federal de Santa Catarina
Ricardo Prado Abreu Reis	Universidade Federal de Goiás
Ricardo Victor Rodrigues Barbosa	Universidade Federal de Alagoas
Roberta Consentino Kronka Mülfarth	Universidade de São Paulo
Roberta Vieira Gonçalves de Vieira	Universidade Federal de Minas Gerais
Roberto Caldas de Andrade Pinto	Universidade Federal de Santa Catarina
Roberto César de Oliveira Romano	Universidade de São Paulo
Roberto Lamberts	Universidade Federal de Santa Catarina
Rodrigo Braga Moruzzi	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Rodrigo Eduardo Córdoba	Universidade Federal de São Carlos
Rogério Cabral de Azevedo	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Romilde Almeida de Oliveira	Universidade Católica de Pernambuco
Ronaldo Bastos Duarte	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Rosa Maria Sposto	Universidade Federal de Juiz de Fora
Rosa Maria Sposto	Universidade de Brasília
Rutinéia Tassi	Universidade Federal de Santa Maria
Samuel Abreu	Instituto Federal de Santa Catarina
Samuel Carvalho de Benedicto	Universidade Católica de Campinas
Sandra Maria Fonseca da Costa	Universidade do Vale do Paraíba
Sandra Regina Mota Silva	Universidade Federal de São Carlos
Sandro Petry Laureano Leme	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Sasquia Hizuru Obata	Fundação Armando Álvares Penteado
Saulo Guths	Universidade Federal de Santa Catarina
Sérgio Cirelli Angulo	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Sergio Leal Ferreira	Universidade Federal de São Paulo
Sergio Luiz Garavelli	Universidade Católica de Brasília
Sérgio Scheer	Universidade Federal do Paraná
Sheyla Mara Baptista Serra	Universidade Federal de São Carlos
Simone Queiroz da Silveira Hirashima	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Solange Maria Leder	Universidade Federal da Paraíba
Suely da Penha Sanches	Universidade Federal de São Carlos
Sylvana Melo dos Santos	Universidade Federal de Pernambuco
Sylvia Meimaridou Rola	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Taciano da Silva	Universidade Federal de Viçosa
Tania Pietzschke Abate	Universidade Estadual de Campinas
Teresa Cristina de Queiroz Gaudin	Universidade Federal do Rio de Janeiro



**AMBIENTE CONSTRUÍDO**  
Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

---

Thais Alves	San Diego State University, Estados Unidos
Ulisses Munarim	Universidade Federal de Santa Catarina
Underléa Miotto Bruscato	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Valdir Pignatta e Silva	Universidade de São Paulo
Valéria Azzi Collet da Graça	Instituto Federal de São Paulo
Vanderley Moacyr John	Universidade de São Paulo
Vanessa Gomes da Silva	Universidade Estadual de Campinas
Vanessa Ribeiro Campos	Universidade Federal do Ceará
Vania Barcelos Gouvêa Campos	Instituto Militar de Engenharia de São Paulo
Vasco Peixoto Freitas	Universidade do Porto, Portugal
Veridiana Atanasio Scalco	Universidade Federal de Santa Catarina
Victor Figueiredo Roriz	Universidade de São Paulo
Virginia Araujo	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Vladimir Guilherme Haach	Universidade de São Paulo
Wayne Santos de Assis	Universidade Federal de Alagoas
Xavier Brioso	Pontificia Universidad Católica del Perú

**ANEXO 3 – DEZ ARTIGOS MAIS ACESSADOS DA REVISTA  
AMBIENTE CONSTRUÍDO (1997-2017)**

**10 artigos mais acessados da revista Ambiente Construído (1997-2017)**

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 trezentos mil acessos até o final de 2017. Em média, são 1.948 acessos por artigo. Dos 709 artigos já publicados na Revista, 279 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: 81.078, 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: 64.035, 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: 28.164, 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: 27.739, 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: 22.314, 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: 20.686, v. 5, n. 1, jan./mar. 2005)**

**7 - A indústria da construção na era da informação, *Luiz Antonio do Nascimento, Eduardo Toledo Santos* (acessos: 19.160, v. 3, n. 1, jan./mar. 2003)**

**8 - Eficiência energética em un edificio no-residencial de uso intermitente y altas cargas internas en Argentina, *Silvana Flores Larsen, Celina Filippín, Alicia Beascochea* (acessos: 15.533, v.8, n. 1, jan./mar. 2008)**

**9 - Perfil do consumo residencial e usos finais da água, *Douglas Barreto* (acessos: 14.907, v. 8, n. 2, abr./jun. 2008)**

**10 - Avaliação qualitativa e quantitativa do reúso de águas cinzas em edificações, *Simone Fiori, Vera Maria Cartana Fernandes, Henrique Pizzo* (acessos: 14.380, v. 6, n. 1, jan./mar. 2008)**



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

A seguir, segue a lista de artigos mais acessados para cada volume anual, até dezembro de 2017:

- 1997:** *Arquitetura, manutenção e segurança de ambientes escolares: um estudo aplicativo de APO*, Sheila Walbe Ornstein, Cláudia Alonso Martins, v. 1, n. 1, 2.664 acessos.
- 2002:** *Argamassas de gesso*, Vanderley Moacyr John, Rubiane Paz do Nascimento Antunes, v. 2, n. 1, 11.964 acessos.
- 2003:** *A indústria da construção na era da informação*, Luiz Antonio do Nascimento, Eduardo Toledo Santos, v. 3, n. 1, 19.160 acessos.
- 2004:** *Diagnóstico e combate à geração de resíduos na produção de obras de construção de edifícios: uma abordagem progressiva*, Ubiraci Espinelli Lemes de Souza, José Carlos Paliari, Vahan Agopyan, Artemária Coêlho de Andrade, v. 4, n. 4, 8.611 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, 18.164 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, 81.078 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, 13.745 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, 15.533 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, 27.739 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, 6.548 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, 6.373 acessos.
- 2012:** *Produção de edificações sustentáveis: desafios e alternativas*, Mônica Santos Salgado, Alain Chatelet, Pierre Fernandez, v. 12, n. 4, 1.961 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, 64.035 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, 1.171 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, 640 acessos.
- 2016:** Influência do uso e ocupação do solo na temperatura da superfície: o estudo de caso de João Pessoa - PB, *Jussara Freire de Souza, Richarde Marques Silva, Alexandro Medeiros Silva*, v. 16, n. 1, 378 acessos.
- 2017:** Um modelo orientativo para a gestão municipal dos RCCs, *Maria da Paz Medeiros Fernandes, Luiz Carlos Pinto da Silva Filho*, v. 17, n. 2, 465 acessos.

***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](http://www.seer.ufrgs.br/ambienteconstruido)  
E-mail: [ambienteconstruido@ufrgs.br](mailto:ambienteconstruido@ufrgs.br)