

## **RELATÓRIO 2018**

### **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:** Enedir Ghisi (UFSC), Ercília Hitomi Hirota (UEL), Mônica Batista Leite (UEFS) e Simone Barbosa Villa (UFU)

**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. Enedir Ghisi (Bolsista PQ Nível 1C do CNPq), Prof<sup>a</sup> Ercília Hitomi Hirota (Bolsista PQ Nível 2 do CNPq), Prof<sup>a</sup> Mônica Batista Leite e Simone Barbosa Villa (Bolsista PQ Nível 2 do CNPq), 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, inglês ou espanhol, 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<sup>a</sup> Mônica Batista Leite (UEFS) e pelo Prof. Eneir Ghisi (UFSC). Além disso, devido à forte demanda, a equipe de editores associados recebeu o reforço da Prof<sup>a</sup> 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. Esse formato permaneceu no ano de 2018.

#### **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.

Em 2018 a revista Ambiente Construído publicou em seus quatro números edições especiais, vinculados a eventos científicos. As edições sobre a Cal na Construção Civil e sobre Conforto no Ambiente Construído foram compostas por artigos aprovados pelos avaliadores da Revista dentre as submissões de versões expandidas dos melhores artigos apresentados na V Jornada do Fórum Ibérico da Cal e no XIV Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído, respectivamente. Outras duas edições especiais, sobre Tecnologia das Argamassas (com artigos em inglês) e sobre Gestão e Economia da Construção e Tecnologia da Informação e Comunicação, a Revista recebeu submissões de artigos em paralelo à submissão de artigos para a produção dos anais dos eventos promovidos pelos Grupos de Trabalho da ANTAC – Tecnologia das Argamassas, Gestão e Economia da Construção e Tecnologia da Informação e Comunicação na Construção.

## **5 INDEXAÇÃO**

A revista Ambiente Construído está indexada nos seguintes locais:

- a) Portal de Periódicos da CAPES:  
[http://link.periodicos.capes.gov.br/sfx/cl41?url\\_ver=Z39.88-2004&url\\_ctx\\_fmt=fi/fmt:kev:mtx:ctx&ctx\\_enc=info:ofi/enc:UTF-8&ctx\\_ver=Z39.88-](http://link.periodicos.capes.gov.br/sfx/cl41?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&rfr\\_id=info:sid/sfxit.com:azlist&sfx.ignore\\_date\\_threshold=1&rft.object\\_id=1000000000753908&svc.fulltext=yes;](http://2004&rfr_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:\[{%22term%22:{%22\\_type%22:%22journal%22}}\]}%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}}]}%22}}}}}}};)
- i) SciELO: <http://www.scielo.br/ac>;
- j) ARLA: [http://arlared.org/?page\\_id=323](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.

A classificação de periódicos em 2018 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.

Em 2018 a Revista passou a não publicar mais os editoriais em cada número, a fim de atender à diretriz estabelecida pelo SciELO para que todo o conteúdo disponibilizado tenha formato de artigo, inclusive com referências citadas.

## 6 PRINCIPAIS INDICADORES

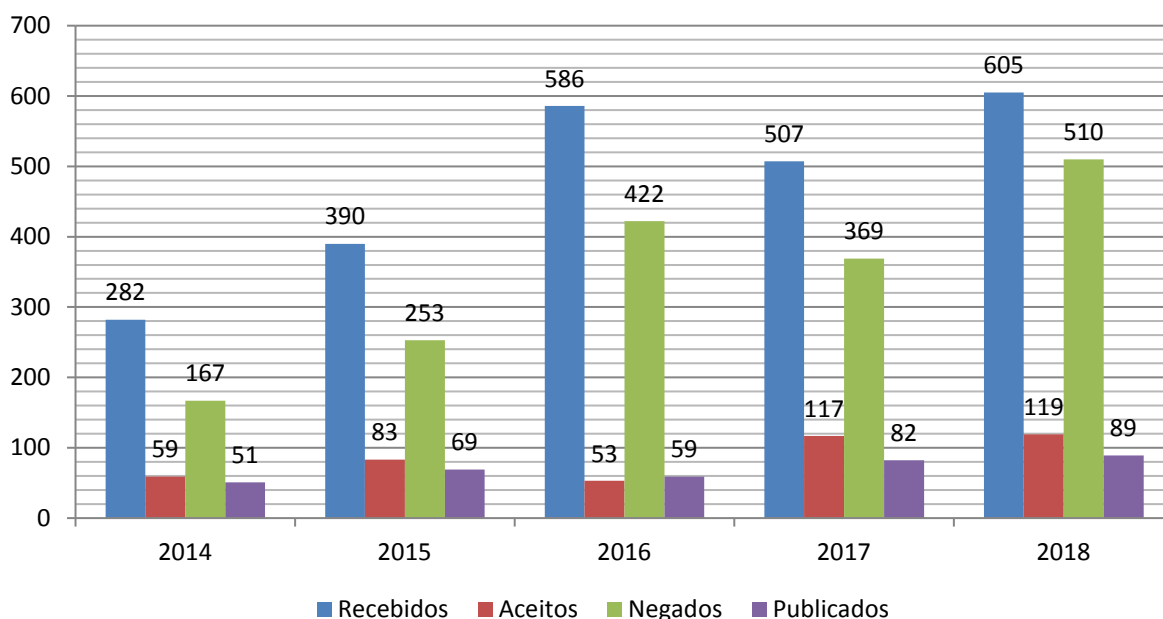
Nos últimos quatro anos a revista Ambiente Construído tem mantido, proporcionalmente por ano, o número de artigos recebidos, aceitos, negados e publicados.

No ano de 2018, a taxa de artigos negados no período foi superior a 84%, superior à 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 o número de artigos aceitos e publicados foi similar ao ano anterior (2017).

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

O tempo médio entre recebimento e aceite dos artigos publicados em 2018 teve a menor média desde 2016, sendo naquele ano o tempo médio de 8,5 meses e em 2018 6,5 meses (Figura 2).

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

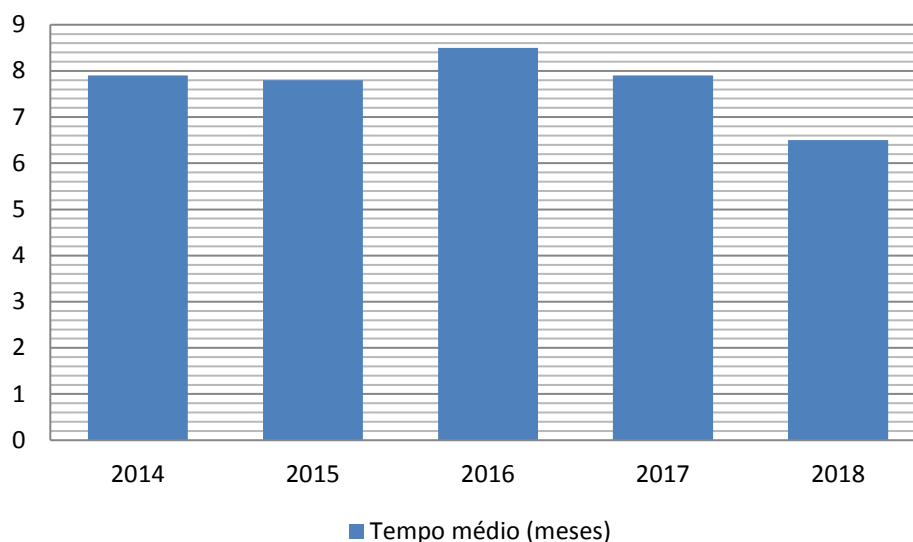


**Fonte:** SEER/UFRGS (2019).

**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**



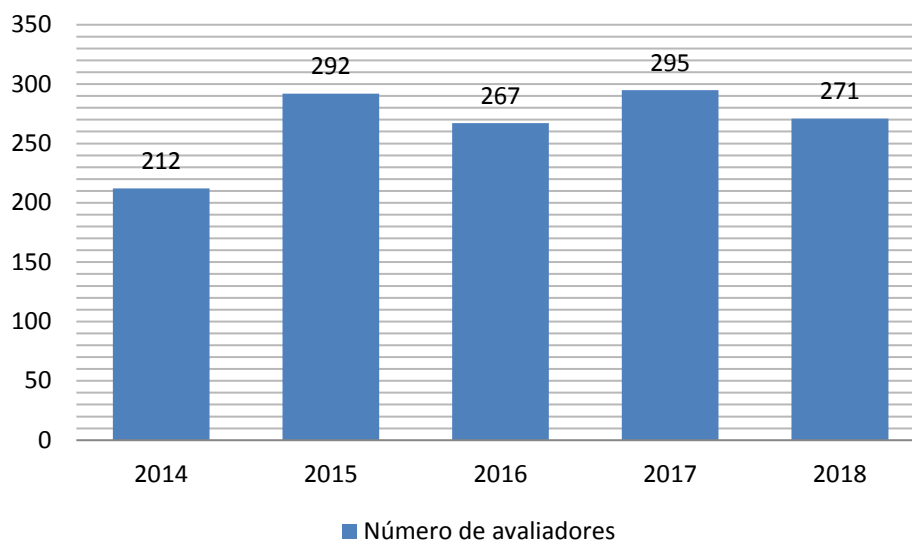
**Fonte:** SEER/UFRGS (2019).

Na Figura 3 pode-se verificar que em 2018 participaram como avaliadores da Ambiente Construído 271 pesquisadores, todos com reconhecida competência em suas áreas. Verifica-se também que nos últimos quatro anos a Revista tem mantido a média de avaliadores.

Os 271 avaliadores envolvidos em 2018 são vinculados a 83 instituições diferentes. Desse total, a Universidade de São Paulo é a instituição com maior número de avaliadores (33), seguida pela da Universidade Federal de Santa Catarina (19), da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (14) e da Universidade Estadual de Campinas (11), conforme mostra a Figura 4.

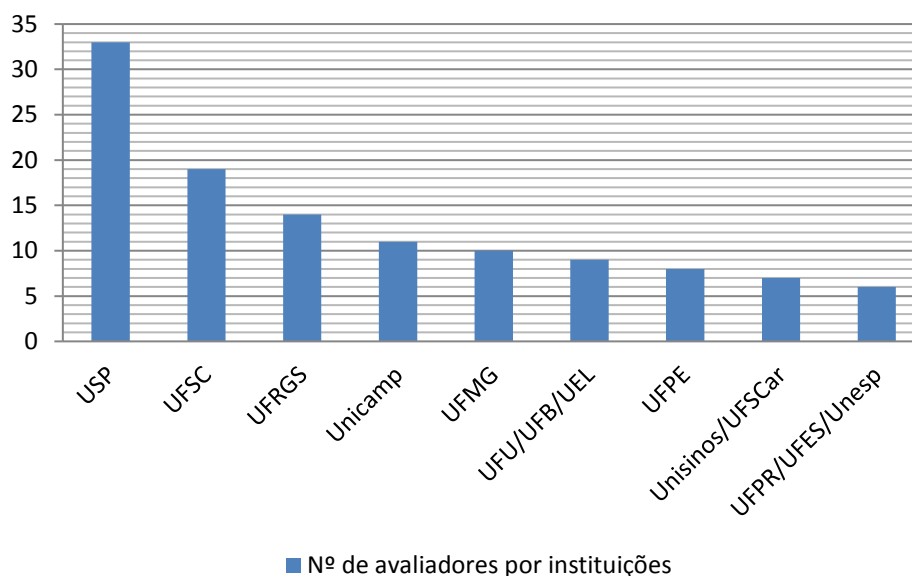
Dentre as 83 instituições de origem dos avaliadores, pouco mais de 12% são estrangeiras, localizadas na Alemanha, Argentina, Austrália, Portugal e Reino Unido.

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



Fonte: SEER/UFRGS (2019).

**Figura 4 – Instituições únicas (83) com maior número de avaliadores**



Fonte: SEER/UFRGS (2019).

Em 2018, a revista Ambiente Construído contabilizou mais de 287 mil acessos por meio do SEER/UFRGS e por meio do SciELO mais de 413 mil acessos. Desde que a revista Ambiente Construído começou a integrar a base do SciELO – abril de 2011 –, já foram mais de 1.618 mil acessos nessa base e mais de um 2.152 mil acessos por meio do SEER.

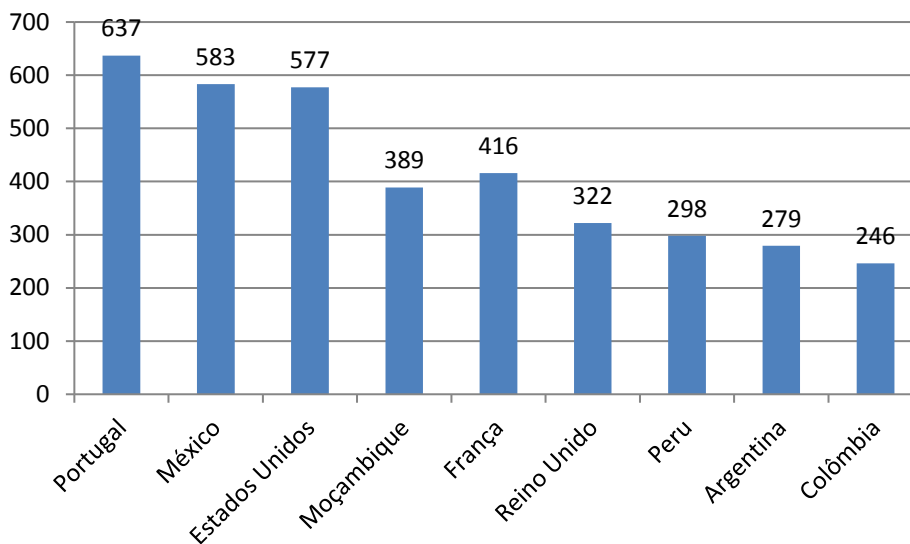
No Anexo 3 encontra-se a lista dos 10 artigos mais acessados, bem como o artigo mais acessado por volume da Revista no ano de 2018.

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, Peru, Argentina e Colômbia. Contudo, países como os Estados Unidos, Reino Unido, Moçambique e França também buscam por artigos.

São Paulo é a cidade brasileira com maior número de acessos à Revista. As cidades de Belo Horizonte, Curitiba, Rio de Janeiro e Brasília têm o número de acessos parecidos; assim como as cidades de Brasília, Porto Alegre e Fortaleza. Recife, Goiânia e Florianópolis também têm acessos parecidos entre si (Figura 6).

Na Figura 7 são apresentados os dados de 2018 sobre o número total de avaliadores, de instituições únicas e de avaliadores de instituições internacionais.

**Figura 5 – Países com maior número de visitantes em 2018**



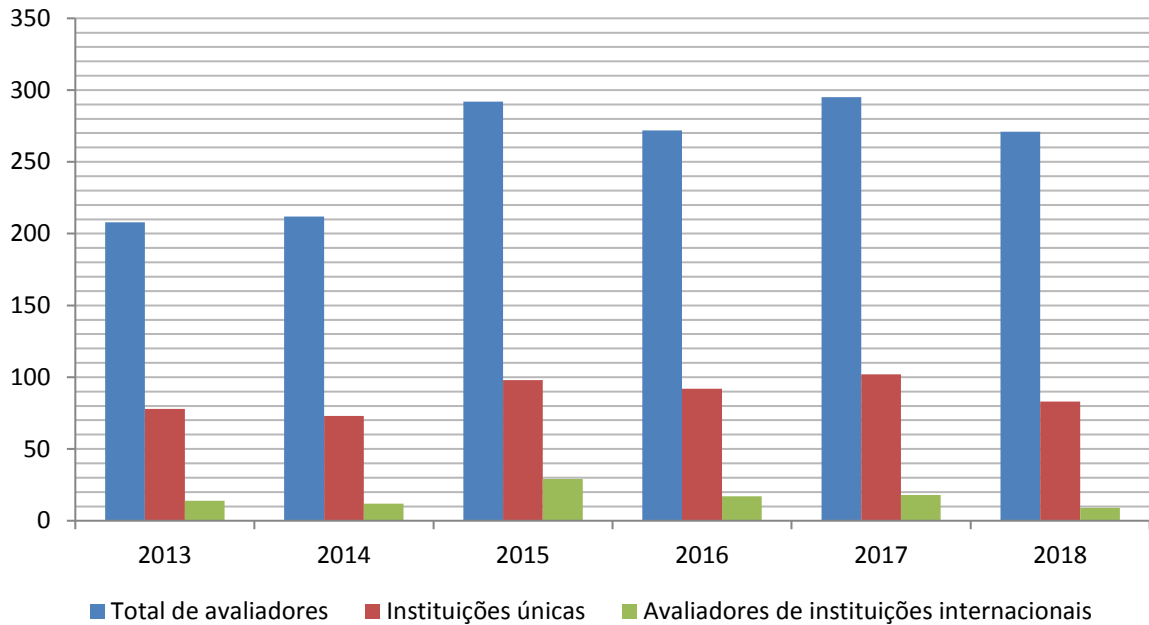
**Fonte:** Google Analytics (2019).

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



**Fonte:** Google Analytics (2019).

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



**Fonte:** SEER/UFRGS (2019).

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

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

- a) proporcionar maior visibilidade da Revista e dos artigos publicados, por meio da agilização da publicação, aumento da proporção de artigos em inglês acompanhado da expansão do número de avaliadores internacionais;
- b) melhorar os indicadores exigidos pela base Scopus para buscar adesão à base.

## 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**, Cardif University, Cardif - 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



**AMBIENTE CONSTRUÍDO**

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

## ANEXO 2 - COMITÊ DE AVALIADORES EM 2018

Abel Silva Vieira	Universidade Federal de Santa Catarina
Adriana de Camargo Brito	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Alan Rodrigo Panosso	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Albenise Laverde	Universidade Federal de Uberlândia
Alberto Hernandez Neto	Universidade de São Paulo
Aldomar Pedrini	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Alessandra Lorenzetti de Castro	Universidade de São Paulo
Alexandre Márcio Toledo	Universidade Federal de Alagoas
Alfredo Manuel Pereira Gerações Dias	University of Coimbra Coimbra - Portugal
Aline Azeredo	Instituto Federal da Paraíba
Aline Barboza	Universidade Federal de Pernambuco
Ana Carolina Badalotti Passuello	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Ana Carolina Veloso	Centro Universitário UNA
Ana Judite Galbiatti Limongi França	Universidade de São Paulo
Ana Kelly Marinoski Ribeiro	Universidade Federal de Santa Catarina
Ana Lígia 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 Virgínia Carvalhaes de Faria Sampaio	Universidade Estadual de Londrina
André Araujo	Universidade Federal de Uberlândia
Andre Cechin Garay	Universidade do Vale do Taquari
Andre Luis Christoforo	Universidade Federal de São João Del-Rei
André Luiz Zangiácomo	Universidade Federal de Lavras
Andrea D'Angelo Leitner Thomazoni	Universidade Estadual de Campinas
Andrea Invidiata	Escritório de Arquitetura Belotti e Finazzi Associati - Itália
Andrés Batista Cheung	Associação Brasileira de Normas Técnicas
Andreza Kalbusch	Universidade do Estado de Santa Catarina
Andrielli Moraes de Oliveira	Universidade Federal de Goiás
Angela Cristina do Valle	Universidade de São Paulo
Ângela Masuero	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Antonio Acacio de Melo Neto	Universidade Federal de Pernambuco
Antonio Alves Dias	Universidade de São Paulo
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
Bernardo Fonseca Tutikian	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Bruno Luís Damineli	Universidade de São Paulo
Camila Aparecida Rocha	Universidade Federal Fluminense
Carlito Calil Júnior	Universidade de São Paulo
Carlos Alberto Mendes Moraes	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Carlos Hoffmann Sampaio	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Caroline Angulski da Luz	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Cecília Gravina da Rocha	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Celimar Azambuja Teixeira	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
César Imai	Universidade Estadual de Londrina
Clarice Maraschin	Universidade Federal do Rio Grande do Sul



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Clarissa Debiazi Zomer	Universidade Federal de Santa Catarina
Clauciana Schmidt Bueno de Moraes	Universidade Estadual Paulista
Claudia Cotrim Pezzuto	Universidade Católica de Campinas
Cleber Marcos Ribeiro Dias	Universidade Federal de Salvador
Cristiane Bueno	Universidade Federal de São Carlos
Cristiano Gomes Casagrande	Universidade Federal de Juiz de Fora
Cristina Engel de Alvarez	Universidade Federal do Espírito Santo
Cristina Matos Silva	Universidade de Lisboa - Portugal
Daniel de Carvalho Moreira	Universidade Estadual de Campinas
Daniel Sant'Ana	Universidade de Brasília
Daniel Setrak Sowmy	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Daniel Veras Ribeiro	Universidade Federal da Bahia
Darci Alberto Gatto	Universidade Federal de Pelotas
Dayana Bastos Costa	Universidade Federal da Bahia
Débora Góis Santos	Universidade Federal de Sergipe
Deividi da Silva Pereira	Universidade Federal de Santa Maria
Doris Catharine Kowaltowski	Universidade Estadual de Campinas
Douglas Barreto	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Dylmar Penteado Dias	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Edna Possan	Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Edson Leite Ribeiro	Ministério das Cidades
Eduardo Graça da Cunha	Universidade Federal de Pelotas
Eduardo Pereira	Universidade Estadual de Ponta Grossa
Eduardo Sampaio Nardelli	Universidade Presbiteriana Mackenzie
Eduardo Toledo Santos	Universidade de São Paulo
Elaine Pinto Varela Alberte	Universidade Federal da Bahia
Eliane Betânia Carvalho Costa	Universidade Federal de Uberlândia
Elias Antonio Nicolas	Centro Universitário Adventista de São Paulo
Elisângela Pereira da Silva	Universidade Federal de Campina Grande
Eloisa Ramos Ribeiro Rodrigues	Universidade Estadual de Londrina
Elvira Maria Vieira Lantelme	Faculdade Meridional
Emília Rahnemay Kohlman Rabbani	Universidade de Pernambuco
Eneidir Ghisi	Universidade Federal de Santa Catarina
Ercília Hitomi Hirota	Universidade Estadual de Londrina
Erica de Sousa Checcucci	Universidade Federal da Bahia
Erico Masiero	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Estela Oliari Garcez	Universidade Federal de Pelotas
Eugênia Fonseca da Silva	Universidade de Brasília
Eugênio Fernandes Queiroga	Universidade de São Paulo
Evandro Ziggianti Monteiro	Universidade Estadual de Campinas
Fabiana Lopes de Oliveira	Universidade de São Paulo
Fabiane Salles Ferro	Universidade Estadual do Centro-Oeste
Fabiano Rogério Corrêa	Universidade de São Paulo
Facundo Bre	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Feliciane Andrade Brehm	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Felipe Hideyoshi Icimoto	Universidade de São Paulo
Fernanda Aranha Saffaro	Universidade Estadual de Londrina
Fernanda Giannotti da Silva Ferreira	Universidade Federal de São Carlos
Fernanda Macedo Pereira	Universidade Luterana do Brasil
Fernando Akira Kurokawa	Universidade de São Paulo





## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Fernando Akira Kurokawa	Universidade de São Paulo
Fernando Fernandes	Universidade Estadual de Londrina
Fernando Garrafa	Universidade Federal de Uberlândia
Fernando Oscar Rutkay Pereira	Universidade Federal de Santa Catarina
Fernando Oscar Rutkay Pereira	Universidade Federal de Santa Catarina
Fernando Pelisser	Universidade Federal de Santa Catarina
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
Francisco Gabriel Santos Silva	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Gabriel Oliveira Ribeiro	Universidade Federal de Minas Gerais
Gabriela Moraes Pereira	Universidade do Estado de Santa Catarina
Geilma Lima Vieira	Universidade Federal do Espírito Santo
Gerson Henrique dos Santos	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Giane de Campos Grigoletti	Universidade Federal de Santa Maria
Gianna Melo Barbirato	Universidade Federal de Alagoas
Gilson Barbosa Athayde Junior	Universidade Federal da Paraíba
Giovanna Teixeira Damis Vital	Universidade Federal de Uberlândia
Giselle Arteiro Nielsen Azevedo	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Givanildo Alves de Azeredo	Universidade Federal da Paraíba
Glauco de Paula Coccozza	Universidade Federal de Uberlândia
Guilherme Aris Parsekian	Universidade Federal de São Carlos
Gustavo Bono	Universidade Federal de Pernambuco
Helena Flávia Naspolini	Universidade Federal de Santa Catarina
Henor Artur de Souza	Universidade Federal de Ouro Preto
Indara Soto Izquierdo	Universidade Federal do Tocantins
Ingrid Chagas Leite da Fonseca	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Isabel Salamoni Tourinho	Universidade Federal de Pelotas
Jairo José de Oliveira Andrade	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Jarryer Andrade de Martino	Universidade Federal do Espírito Santo
João Faria	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
John Lloyd Provis	University of Melbourne - Austrália
Jonathas Magalhães Pereira da Silva	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Jose Barroso Aguiar	Universidade do Minho - Portugal
José Gracildo de Carvalho Junior	Universidade Federal do Paraná
José Luiz Miotto	Universidade Estadual de Maringá
José Tadeu Balbo	Universidade de São Paulo
Joyce Carlo	Universidade Federal de Santa Catarina
Juarez Benigno Paes	Universidade Federal do Espírito Santo
Juliana Casali	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Juliana Magna da Silva Costa Moraes	Universidade Federal de Pernambuco
Juliano Carlos Cecílio Batista Oliveira	Universidade Federal de Uberlândia
Juliano Fiorelli	Universidade de São Paulo
Júlio César Molina	Universidade de São Paulo
Kelen Dornelles	Universidade de São Paulo
Lara Leite Barbosa de Senne	Universidade de São Paulo
Larissa Stieven Montagna	Universidade de São Paulo
Léa Cristina Lucas de Souza	Universidade Federal de São Carlos
Leticia de Oliveira Neves	Universidade Estadual de Campinas
Leticia Teixeira Mendes	Universidade Federal de Pernambuco



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Letícia Peret Antunes Hardt	Universidade Católica do Paraná
Liedi Légi Bariani Bernucci	Universidade de São Paulo
Lisana Katia Schmitz Santos	Universidade Federal do Paraná
Liseane Padilha Thives	Universidade Federal de Santa Catarina
Lisiane Pedroso Lima	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Lizandra Garcia Lupi Vergara	Universidade Federal de Santa Catarina
Loyde Vieira de Abreu-Harbich	Universidade Federal de Goiás
Lúcia Helena de Oliveira	Universidade de São Paulo
Luciana Inês Gomes Miron	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Luciana Londero Brandli	Universidade de Passo Fundo
Luciana Alves Oliveira	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
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
Luiz Antônio Perrone Ferreira de Brito	Universidade de Taubaté
Maisa Fernandes Dutra Veloso	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Marcelo Henrique Farias de Medeiros	Universidade Federal do Paraná
Marcelo Gomez Miguez	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Marcelo Strozi Cilla	Universidade Federal da Bahia
Marcio Benedito Baptista	Universidade Federal de Minas Gerais
Marcio José Sorgato	Universidade Federal de Santa Catarina
Márcio Minto Fabricio	Universidade de São Paulo
Marco Antônio de Moraes Alcantara	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Marco Aurélio Stumpf González	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Marcos Antônio de Souza Simplício	Universidade Federal de Campina Grande
Marcus André Siqueira Campos	Universidade Estadual de Campinas
Maria Akutsu	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Maria Alba Cincotto	Universidade de São Paulo
Maria Aparecida Steinherz Hippert	Universidade Federal de Juiz de Fora
Maria Beatriz Pestana Barbosa	Universidade de São Paulo
Maria Cristina Dias Lay	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Maria de Jesus Gomides	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Maria do Socorro Costa São Mateus	Universidade Estadual de Feira de Santana
Maria Fernanda Oliveira	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Mariana Ragassi Urbano	Universidade Estadual de Londrina
Marieli Azoia Lukiantchuki	Centro Universitário Cesumar
Marina Sangoi de Oliveira Ilha	Universidade Estadual de Campinas
Maristela Gomes da Silva	Universidade Federal do Espírito Santo
Marlon Leão	Universidade do Estado do Mato Grosso
Martin Ordenes	Universidade Federal de Santa Catarina
Mauricio Carvalho Ayres Torres	Sustentativa Eficiência na Edificação
Mauro Mitsuuichi Tashima	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Maximiliano dos Anjos Azambuja	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Maycon Ricardo Sedrez	Technische Universität Braunschweig - Alemanha
Michele Fossati	Universidade Federal de Santa Catarina
Milena Kanashiro	Universidade Estadual de Londrina
Mônica Batista Leite	Universidade Estadual de Feira de Santana
Mônica Regina Garcez	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Nilo de Oliveira Nascimento	Universidade Federal de Minas Gerais



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Nirce Saffer Medvedovski	Universidade Federal de Pelotas
Orestes Marraccini Gonçalves	Universidade de São Paulo
Patrícia Tzortzopoulos Fazenda	University of Salford, Reino Unido
Paula Barros	Universidade Federal de Minas Gerais
Paulo César Ribeiro Gomes	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Paulo Roberto Pereira Andery	Universidade Federal de Minas Gerais
Pedro Kopschitz Xavier Bastos	Universidade Federal de Juiz de Fora
Poliana Dias de Moraes	Universidade Federal de Santa Catarina
Rafael Rodolfo de Melo	Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Raoni Venâncio dos Santos Lima	Universidade Federal de Campina Grande
Raphael Tobias de Vasconcelos Barros	Universidade Federal de Minas Gerais
Raquel Regina Martini Paula Barros	Universidade Estadual de Campinas
Raquel Diniz Oliveira	Universidade Federal de Minas Gerais
Regina Coeli Ruschel	Universidade Estadual de Campinas
Regina Modolo	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Reila Vargas Velasco	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Rejane Maria Candiota Tubino	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Reymard Sávio Sampaio de Melo	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Ricardo Fernandes Carvalho	Universidade Federal da Bahia
Ricardo Augusto Souza Fernandes	Universidade Federal de São Carlos
Ricardo Forgiarini Rupp	Universidade Federal de Santa Catarina
Ricardo Almeida de Melo	Universidade Federal de Pernambuco
Ricardo Prado Abreu Reis	Universidade Federal de Goiás
Ricardo Ruther	International Solar Energy Society, Alemanha
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 César de Oliveira Romano	Universidade de São Paulo
Rochele Amorim Ribeiro	Universidade Federal de São Carlos
Rodrigo Carvalho da Mata	Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Romilde Almeida de Oliveira	Universidade Católica de Pernambuco
Romulo Celso Krafta	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Rosaria Ono	Universidade Federal de Viçosa
Rutinéia Tassi	Universidade Federal de Santa Maria
Sandro Fábio César	Universidade Federal da Bahia
Saulo Guths	Universidade Federal de Santa Catarina
Saulo Rocha Ferreira	Universidade Federal de Lavras
Sayonara Maria Pinheiro	Universidade Federal do Espírito Santo
Sérgio Fernando Tavares	Universidade Federal do Paraná
Sergio Leal Ferreira	Universidade Federal de São Paulo
Sergio Luiz Garavelli	Universidade Católica de Brasília
Sérgio Scheer	Universidade Federal do Paraná
Sheila Walbe Ornstein	Universidade de São Paulo
Sidnei Pereira da Silva	Universidade Federal de São Carlos
Silvia Aparecida Mikami Gonçalves Pina	Universidade Estadual de Campinas
Solange Maria Leder	Universidade Federal da Paraíba
Solange Virginia Galarca Goulart	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Sônia Denise Ferreira Rocha	Universidade Federal de Minas Gerais
Stephan Paul	Universidade Federal de Santa Maria
Sueli do Carmo Bettine	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Tássia dos Anjos Tenório de Melo	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Teresa Cristina de Queiroz Gaudin	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Thalita Giglio	Universidade Estadual de Londrina



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

---

Thiago Melanda Mendes	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Túlio Márcio de Salles Tibúrcio	Universidade Federal de Viçosa
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
Vanessa de Freitas Cunha Lins	Universidade Federal de Minas Gerais
Vanessa Gomes da Silva	Universidade Estadual de Campinas
Vania Barcelos Gouvêa Campos	Instituto Militar de Engenharia de São Paulo
Vera Helena Moro Bins Ely	Universidade Federal de Santa Catarina
Vera Maria Cartana Fernandes	Universidade de Passo Fundo
Veridiana Atanasio Scalco	Universidade Federal de Santa Catarina
Victor Figueiredo Roriz	Universidade de São Paulo
Vilma Maria Villarouco Santos	Universidade Federal de Pernambuco
Viviane dos Guimarães Alvim Nunes	Universidade Federal de Uberlândia
Vladimir Guilherme Haach	Universidade de São Paulo
Washington Almeida Moura	Universidade Estadual de Feira de Santana
Yêda Vieira Póvoas	Universidade de Pernambuco



**ANEXO 3 – DEZ ARTIGOS MAIS ACESSADOS DA REVISTA  
AMBIENTE CONSTRUÍDO (1997-2018)**

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 e sessenta mil acessos até o final de 2018. Em média, são 2.405 acessos por artigo. Dos 814 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 en 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 2018:

- 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 Picilli, 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.
- 2018:** Influência de métricas dinâmicas na avaliação do aproveitamento da luz natural em clima tropical, *Alice Ruck Drummond Dias, Juliana Portela Vilar Carvalho, Viviane Diniz Hazboun, Aldomar Pedrini*, v. 18, n. 3, 506 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)