

## **RELATÓRIO 2020**

### **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:** Daniel Véras Ribeiro (UFBA), Enedir Ghisi (UFSC), Ercília Hitomi Hirota (UEL), Sérgio Francisco dos Santos (UNESP), Simone Barbosa Villa (UFU – até agosto de 2020), Luciana Ines Gomes Miron (UFRGS – a partir de setembro de 2020) e Karin Regina de Castro Marins (USP a partir de setembro de 2020)

**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. Daniel Véras Ribeiro (Pesquisador Nível 2 do CNPq), Prof. Enedir Ghisi (Pesquisador Nível 1C do CNPq), Prof<sup>a</sup> Ercília Hitomi Hirota (Pesquisadora Nível 2 do CNPq), Prof. Sérgio Francisco dos Santos, Simone Barbosa Villa (Pesquisadora Nível 2 do CNPq), Luciana Ines Gomes Miron e Karin Regina de Castro Marins (Pesquisadora Nível 2 do CNPq), são vinculados a Programas de Pós-Graduação em Engenharia Civil ou em Arquitetura e Urbanismo da UFBA, UFSC, UEL, UNESP, UFU, UFRGS e USP respectivamente.

A equipe de editores-chefe é apoiada, ainda, por editores associados (editores de seção) nas áreas de maior demanda: Prof. Ariovaldo Denis Granja (Unicamp - Pesquisador Nível 2 do CNPq), Nilson Tadeu Mascia (Unicamp - Pesquisador Nível 2 do CNPq), Patrícia Tzortzopoulos Fazenda (University of Huddersfield, Grã Bretanha) e Paulo Roberto Lopes Lima (UEFS).

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)).



**AMBIENTE CONSTRUÍDO**

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

---

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 dois milhões de acessos a artigos da Revista ([www.scielo.br/ac](http://www.scielo.br/ac)).

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.

De janeiro a dezembro de 2020, a Revista teve mais de 641 mil acessos na plataforma do SciELO, sendo que os artigos disponíveis nessa plataforma são a partir do volume 9, número 4 de 2009.

### 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. Atualmente a revista recebe



**AMBIENTE CONSTRUÍDO**

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

---

uma média de 3 artigos por dia. 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 355mil acessos por meio do SEER e mais de 262 mil pelo SciELO. Nesse ano foram disponibilizados no [www.scielo.br/ac](http://www.scielo.br/ac) os 29 últimos números da Revista na íntegra(do ano de 2010 até aquele ano).

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. Eneide 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) na área de Ciência dos Materiais e Tecnologia.



**AMBIENTE CONSTRUÍDO**

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

---

Em 2020, devido ao grande volume de artigos submetidos para a área de Ciência dos Materiais e Tecnologia, a Revista ganhou o apoio do Prof. Sérgio Francisco dos Santos, da Unesp, como editor-chefe.

Em 2020 a revista Ambiente Construído publicou 121 artigos distribuídos em 4 edições, composta por uma edição geral e três edições especiais: Gestão e Economia da Construção, Simpósio Brasileiro de Qualidade do Projeto no Ambiente Construído/Tecnologia das Argamassas e Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído/Aproveitamento de Resíduos na Construção. Em todas as edições havia artigos em outro idioma, como inglês ou espanhol.

#### **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 três 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 de remuneração 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 passou a não mais publicar os editoriais em cada número, a fim de obedecer a diretriz do SciELO, que determina que todo o conteúdo disponibilizado deve ter formato de artigo e com referências citadas.

Em 2019 houve uma redução do número de edições especiais, decorrente do calendário de eventos da ANTAC, no qual os eventos temáticos, dos diferentes Grupos de Trabalho, estão concentrados nos anos ímpares, gerando edições especiais nos anos pares. Desde o número 4 de 2019 os artigos ganharam identificação de ORCID dos autores, seguindo as diretrizes do SciELO.

Conforme programado no ano anterior, em 2020, foram publicadas 5 edições especiais distribuídas em 3 números. Também nesse ano a revista passou a apresentar novo *layout* do corpo do texto dos artigos, alterado para uma coluna, mantendo a página inicial conforme modelo já existente.

## 5 INDEXAÇÃO

A revista Ambiente Construído está indexada nos seguintes locais:

- a) Portal de Periódicos da CAPES: [http://link.periodicos.capes.gov.br/sfxlcl41?url\\_ver=Z39.88-2004&url\\_ctx\\_fmt=fi/fmt:kev:mtx:ctx&ctx\\_enc=info:ofi/enc:UTF-8&ctx\\_ver=Z39.88-2004&rft\\_id=info:sid/sfxit.com:azlist&sfx.ignore\\_date\\_threshold=1&rft.object\\_id=100000000753908&svc.fulltext=yes;](http://link.periodicos.capes.gov.br/sfxlcl41?url_ver=Z39.88-2004&url_ctx_fmt=fi/fmt:kev:mtx:ctx&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&ctx_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:sid/sfxit.com:azlist&sfx.ignore_date_threshold=1&rft.object_id=100000000753908&svc.fulltext=yes;)
- b) CNEN: <http://www.cnen.gov.br>;
- c) infoHab: [www.infohab.org.br](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://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.

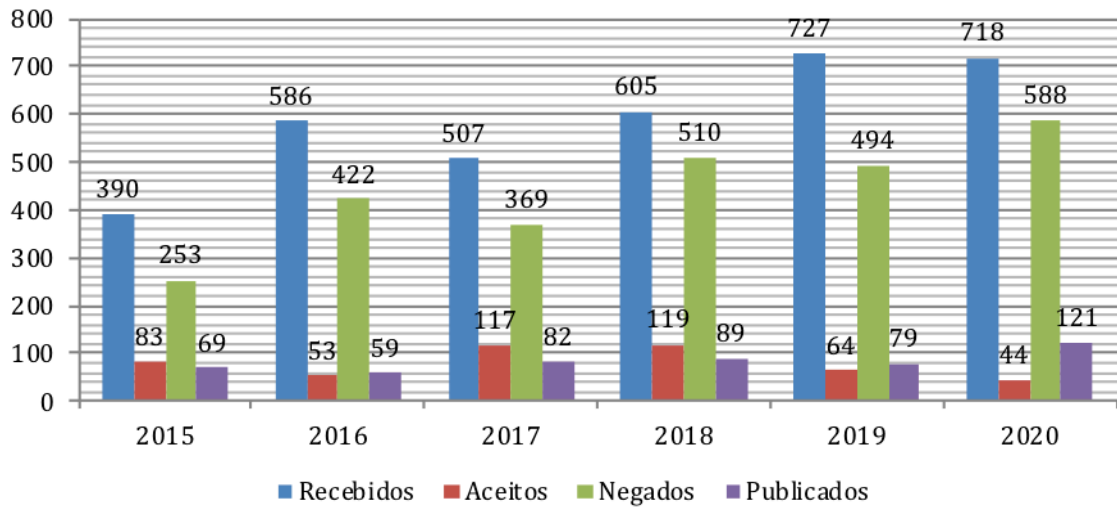
A partir da nova metodologia desenvolvida em 2019 para a avaliação de periódicos, a revista Ambiente Construído está classificada em A3.

## 6 PRINCIPAIS INDICADORES

Em 2020, os indicadores de recebidos manteve-se estável se comparado com o ano anterior, já os indicadores de negados e publicados foram ligeiramente superiores quando comparados com os dados de 2019 e número de artigos aceitos diminuiu cerca de 45% (Figura 1).

A taxa de artigos negados em 2020 foi de quase 82% e o tempo médio entre recebimento e aceite dos artigos publicados em 2020 foi pouco mais de cinco meses e meio, segundo melhor resultado desde 2016 (Figura 2).

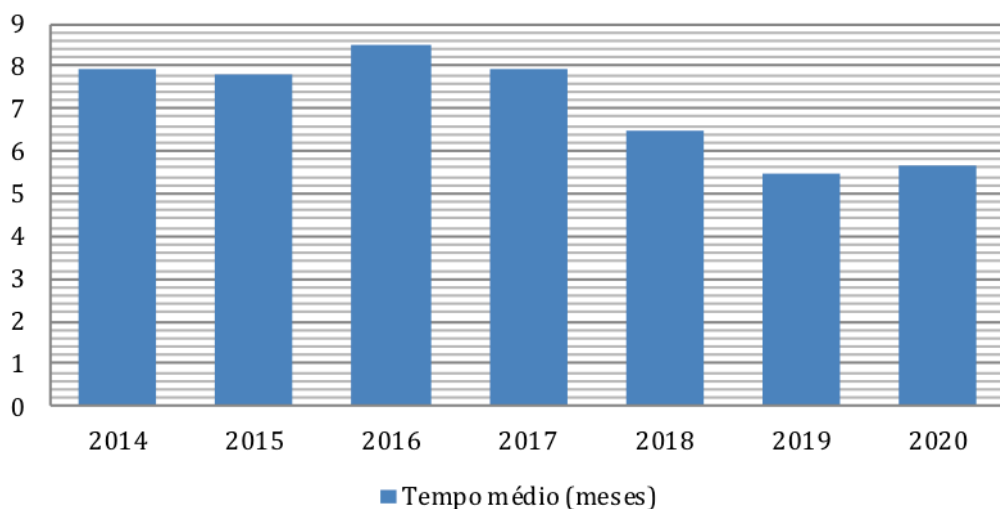
**Figura 1 – Número de artigos recebidos, aceitos, negados e publicados**



**Fonte:** SEER/UFRGS (2021).

**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 (2021).

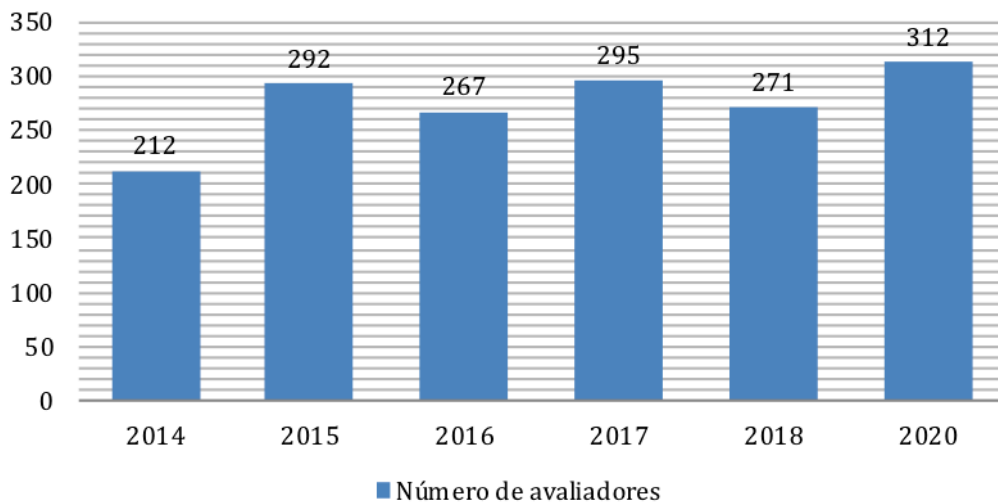
Na Figura 3 pode-se verificar que em 2020 participaram como avaliadores da Ambiente Construído 312 pesquisadores, todos com reconhecida competência em suas áreas; verifica-se assim, uma elevação de 15% em relação ao ano de 2018.

Os 312 avaliadores pertencem a 93 instituições diferentes, sendo que o maior número de avaliadores é da Universidade de São Paulo (27). Em seguida, outras instituições com grande número são a Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Universidade Federal de Santa Catarina e Universidade Federal de Campinas, conforme mostra a Figura 4.



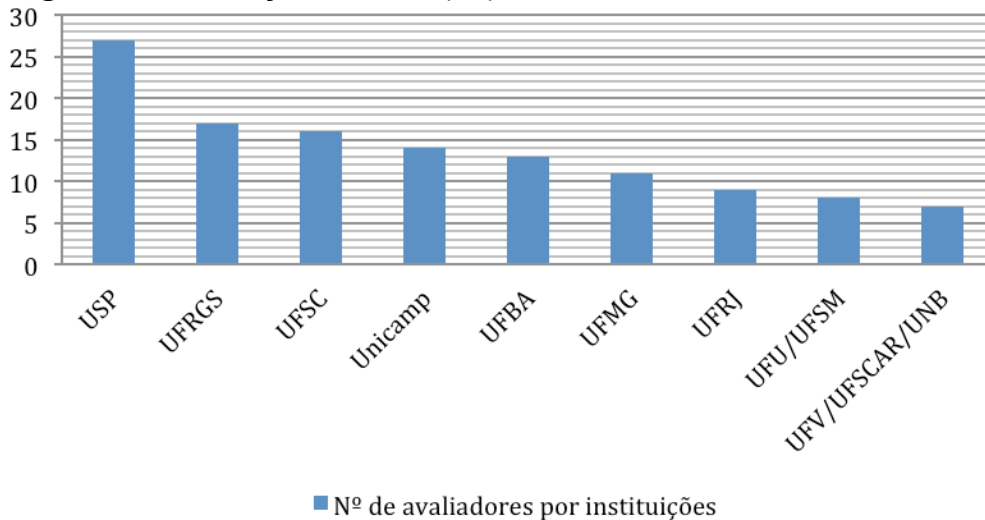
Do total de avaliadores, 4,48% (14) são estrangeiros e suas instituições são dos seguintes países: Portugal (3), Reino Unido (3), Itália (2), Chile (2), Croácia (1) e Canadá (1).

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



Fonte: SEER/UFRGS (2021).

**Figura 4 – Instituições únicas (93) com maior número de avaliadores**



Fonte: SEER/UFRGS (2021).

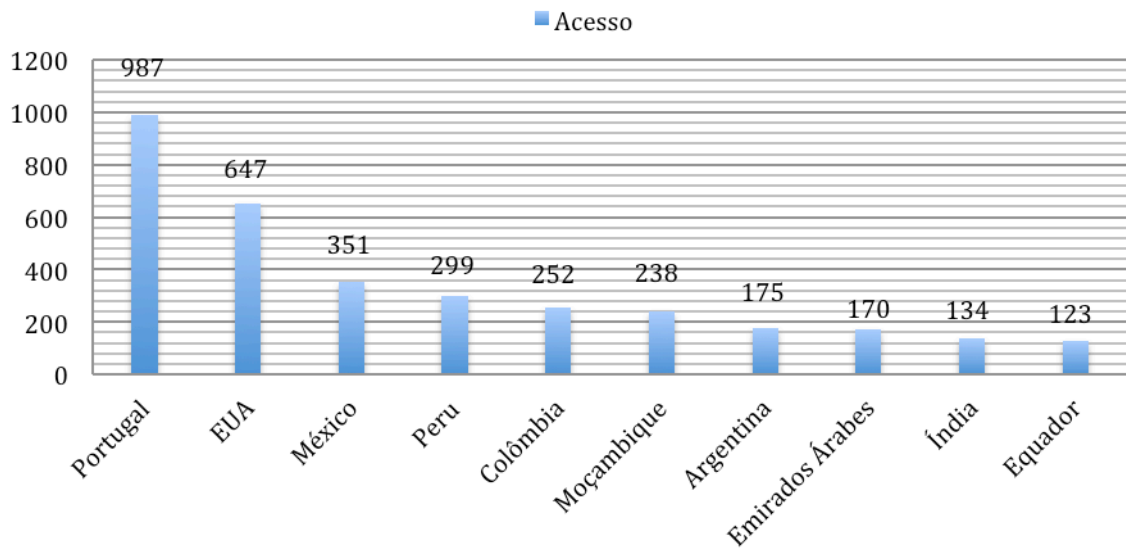
No Anexo 3 encontra-se a lista dos 10 artigos mais acessados no SciELO no ano de 2020.

Com os dados obtidos do SEER pelo Google Analytics (Figura 5), percebe-se que Portugal é o país com maior número de acessos. Em segundo lugar estão os Estados Unidos. Países de língua espanhola também possuem grande número de acesso, como por exemplo México, Peru, Colômbia, Argentina e Equador. Neste último ano percebeu-se também o interesse pela Revista de países como Holanda, Finlândia, Alemanha, França, entre outros.

Dentre os estados brasileiros com maior número de acesso (Figura 6), São Paulo foi o que registrou maior acesso, seguido por Minas Gerais. Rio Grande do Sul e Paraná tiveram acessos bem parecidos, assim como Pernambuco, Ceará e Goiás.

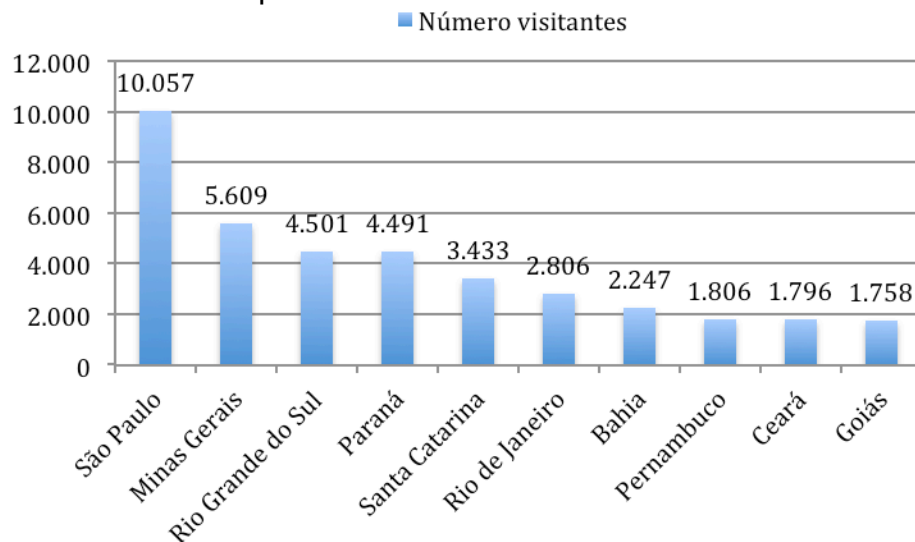
Na Figura 7 são apresentados os dados de 2020 sobre o número total de avaliadores, de instituições únicas e de avaliadores de instituições internacionais.

**Figura 5 – Países com maior número de visitantes em 2020**



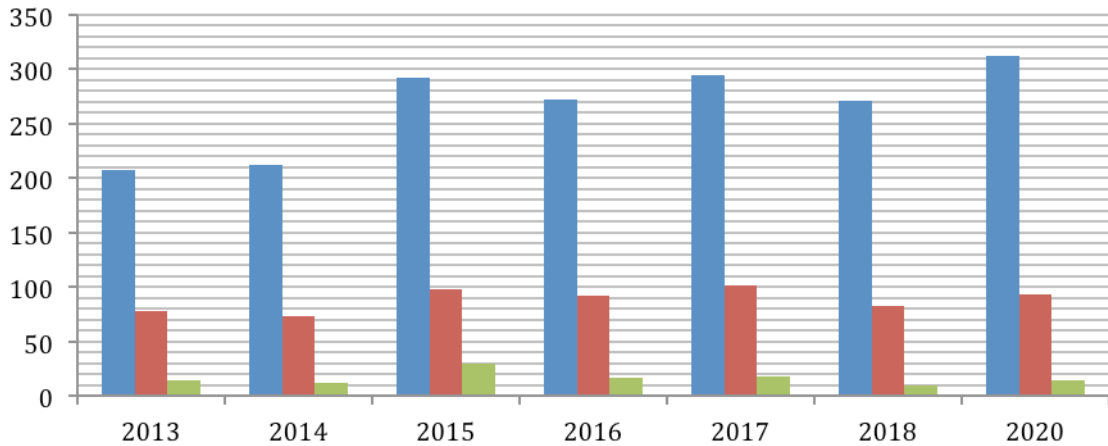
Fonte: Google Analytics (2021) a partir do SEER.

**Figura 6 – Número de visitantes por estados brasileiros que mais acessaram a Revista**



Fonte: Google Analytics (2021) a partir do SEER.

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



■ Total de avaliadores ■ Instituições únicas ■ Avaliadores de instituições internacionais

Fonte: SEER/UFRGS (2021).

## 7 METAS DA REVISTA PARA OS PRÓXIMOS ANOS

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

- mudança do sistema de operação da revista para Scholar One ou OJS, de forma a proporcionar maior flexibilidade e introduzir as mudanças propostas pela SciELO;
- aumentar, de forma significativa, o número de artigos em espanhol e inglês, para aumentar a visibilidade internacional da revista;
- preparar o sistema para publicação contínua (*ahead of print*);
- atualizar o site da revista para orientar e estimular os autores a depositar seus dados em repositórios livres, em alinhamento à ciência aberta, e disponibilizar aos avaliadores a possibilidade de assinatura do parecer, permitindo identificação do avaliador;
- promover mudanças no corpo editorial de forma a atender aos requisitos da Scopus, como parte do planejamento para nova candidatura a esta base.



## ANEXO 1 – CONSELHO EDITORIAL 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*

- **Carlos Torres Formoso**, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre – Brasil
- **Doris Catharine Cornélie Knatz Kowaltowski**, Universidade Estadual de Campinas, Campinas - SP - 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 2020

Abraão Bernardo Rohden	Engenhosul Obras Ltda.
Adailson Pinheiro Mesquita	Centro Universitário do Triângulo
Adalberto da Silva Retto Júnior	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Adalberto Pandolfo	Universidade de Passo Fundo
Adilson Brito de Arruda Filho	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Adriana Augustin Silveira	Universidade de Passo Fundo
Adriana de Camargo Brito	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Adriano Elísio de Figueirêdo Lopes Lucena	Universidade Federal de Campina Grande
Albenise Laverde	Universidade Federal de Uberlândia
Alberto Lordsleem Junior	Universidade Federal de Pernambuco
Aldomar Pedrini	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Alessandra Lorenzetti de Castro	Universidade de São Paulo
Alex Neves Júnior	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Alex Opoku	University College of London, Reino Unido
Alexandre Márcio Toledo	Universidade Federal de Alagoas
Alfredo Iarozinski Neto	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Aline Azeredo	Instituto Federal da Paraíba
Aline Barboza	Universidade Federal de Pernambuco
Aline Schaefer da Rosa	Universidade Federal de Santa Catarina
Altibano Ortenzi Junior	Universidade Estadual de Londrina
Álvaro Messias Bigonha Tibiriçá	Universidade Federal de Viçosa
Americo Hiroyuki Hara	Universidade do Estado de Santa Catarina
Ana Carolina Veloso	Centro Universitário UNA
Ana Cecilia Vieira da Nobrega	Universidade Federal de Pernambuco
Ana da Silva	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Ana Paula Melo	Universidade Federal de Santa Catarina
Ana Paula Menegazzo	Centro Cerâmico do Brasil
Ana Regina Mizrahy Cupersmid	Universidade Estadual de Campinas
Anderson de Souza Matos Gadéa	Universidade Estadual de Feira de Santana
Andre Lubeck	Universidade Federal de Santa Maria
André Luis de Araujo	Universidade Federal de Uberlândia
André Luiz Vivan	Universidade Federal de Itajubá
Andréa Teston	Instituto Água e Terra
Andrés Batista Cheung	Associação Brasileira de Normas Técnicas
Andreza Kalbusch	Universidade do Estado de Santa Catarina
Andrielli Moraes de Oliveira	Universidade Federal de Goiás
Angélica Saccol Berleze	Universidade Federal de Viçosa
Antônio Alves Dias	Universidade de São Paulo
Antonio Cesar Silveira Baptista da Silva	Universidade Federal de Pelotas
Antônio Cleber Gonçalves Tibiriçá	Universidade Federal de Viçosa
Antonio Erlindo Braga Júnior	Universidade do Estado do Pará
Antônio Néelson Rodrigues da Silva	Universidade de São Paulo
Antônio Tarcísio da Luz Reis	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Arthur Santos Silva	Universidade Federal de Santa Catarina
Augusto Cesar da Silva Bezerra	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Benedito Rocha Vital	Universidade Federal de Viçosa
Bernardo Fonseca Tutikian	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Bruno Luís Damineli	Universidade de São Paulo
Camila Aparecida Rocha	Universidade Federal Fluminense
Camila Gregório Atem	Universidade Estadual de Londrina
Carlos Alejandro Nome	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Carmeane Effting	Universidade do Estado de Santa Catarina



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Carolina Asensio Oliva	Universidade Estadual de Campinas
Celia Neves	Centro de Pesquisas e Desenvolvimento da Bahia
Celimar Azambuja Teixeira	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Charlei Marcelo Paliga	Universidade Federal de Pelotas
Cintia Maria Ariani Fontes	Universidade Estadual de Feira de Santana
Clarice Maraschin	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Clarissa Biotto	Universidade Federal de São Carlos
Clarissa Debiazi Zomer	Universidade Federal de Santa Catarina
Claudia Cotrim Pezzuto	Universidade Católica de Campinas
Claudia Gibertoni	Fundação Hermínio Ometto
Claudio de Souza Kazmierczak	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Cristiane Bueno	Universidade Federal de São Carlos
Cristina Engel de Alvarez	Universidade Federal do Espírito Santo
Cristina Vitorino da Silva	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Daniel Sant'Ana	Universidade de Brasília
Daniela Dietz Viana	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Darci Alberto Gatto	Universidade Federal de Pelotas
David Sperling	Universidade Federal de São Paulo
Dayana Bastos Costa	Universidade Federal da Bahia
Debora Gregoletto	Universidade Federal de Santa Maria
Deyvid Aléx de Bitencourt Monteiro	Universidade Federal de Juiz de Fora
Diogo Aparecido Lopes Silva	Universidade Federal de São Carlos
Dogmar Antonio de Souza Junior	Universidade Federal de Uberlândia
Doris Catharine Kowaltowski	Universidade Estadual de Campinas
Edna Possan	Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Eduardo Chahud	Universidade Federal de Minas Gerais
Eduardo Dultra	Universidade Federal da Bahia
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 Manuel Gonzalez-Cruz	Universidade Federal de Santa Catarina
Eduardo Polesello	Universidade Feevale
Elaine Pinto Varela Alberte	Universidade Federal da Bahia
Elen Morales	Universidade Estadual Paulista
Eliane Betânia Carvalho Costa	Universidade Federal de Uberlândia
Elisangela Pereira da Silva	Universidade Federal de Campina Grande
Elizabeth Ferreira Gouvêa Goldberg	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Elton Bauer	Universidade de Brasília
Enedir Ghisi	Universidade Federal de Santa Catarina
Erich David Rodriguez Martinez	Universidade Federal de Santa Maria
Erico Masiero	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Ernesto Kuchen	Consejo Nacional de Investigaciones Científica y Técnicas, Argentina
Eugênio Fernandes Queiroga	Universidade de São Paulo
Fabiana Lopes de Oliveira	Universidade de São Paulo
Fabiano Rogério Corrêa	Universidade de São Paulo
Fábio Akira Mori	Universidade Federal de Lavras
Fábio Lúcio Lopes Zampieri	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Farook Hamzeh	University of Alberta, Canadá
Felipe Moreira	Universidade Federal do Pará
Felipe Vergara	Universidad de Concepción, Chile
Fernanda Aranha Saffaro	Universidade Estadual de Londrina
Fernanda da Cruz Moscarelli	Faculdade Meridional
Fernanda Giannotti da Silva Ferreira	Universidade Federal de São Carlos
Fernanda Marchiori	Universidade Federal de Santa Catarina
Fernando Akira Kurokawa	Universidade de São Paulo



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Fernando Almeida	Universidade Federal de Minas Gerais
Fernando Garrafa	Universidade Federal de Uberlândia
Fernando Oscar Rutkay Pereira	Universidade Federal de Santa Catarina
Flavia Cristina Osaku Minella	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Flávia Poggiali	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Flávia Souza	Universidade de São Paulo
Francine Aidie Rossi	Universidade Federal do Paraná
Francisco Antônio Rocco Lahr	Universidade de São Paulo
Francisco Gabriel Santos Silva	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Gabriela Celani	Universidade Estadual de Campinas
Gabriela Pereira Carneiro	Universidade Federal de Uberlândia
Geilma Lima Vieira	Universidade Federal do Espírito Santo
Geovany Jessé Alexandre da Silva	Universidade de Lisboa, Portugal
Geraldo José Belmonte dos Santos	Universidade Estadual de Feira de Santana
Giancarlo Azevedo De Filippi	Centro de Tecnologia de Edificações
Giane de Campos Grigoletti	Universidade Federal de Santa Maria
Gisela Cunha Viana Leonelli	Universidade Estadual de Campinas
Giselle Arteiro Nielsen Azevedo	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Gisleiva Cristina dos Santos Ferreira	Universidade Estadual de Campinas
Givanildo Alves de Azeredo	Universidade Federal da Paraíba
Gladis Camarini	Universidade Estadual de Campinas
Glauco de Paula Coccozza	Universidade Federal de Uberlândia
Gleice Virginia Medeiros de Azambuja Elali	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Guilherme Aris Parsekian	Universidade Federal de São Carlos
Gustavo Rocha	Infibra
Heliana Comin Vargas	Universidade de São Paulo
Henor Artur de Souza	Universidade Federal de Ouro Preto
Henrique Almeida Santana	Universidade Federal da Bahia
Ingrid Chagas Leite da Fonseca	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Iraci Miranda Pereira	Universidade Federal de Minas Gerais
Isaura Nazaré Lobato Paes	Universidade Federal do Pará
Ivanize Santos Silva	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Jean-Marc Christian Tulliani	Politecnico di Torino, Itália
Jéssica Siqueira de Souza	Universidade de Brasília
João Antonio Labrincha Batista	Universidade de Aveiro, Portugal
João Faria	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
João Luiz Calmon Nogueira da Gama	Universidade Federal do Espírito Santo
João Rêgo	Universidade de Brasília
Joao Soliman Junior	University of Huddersfield, Inglaterra
Jorge de Brito	Instituto Superior Técnico, Portugal
José Alberto Silva de Sá	Universidade do Estado do Pará
José de Paula Barros Neto	Universidade Federal do Ceará
José Gustavo Francis Abdalla	Universidade Federal de Juiz de Fora
José Jéferson do Rêgo Silva	Universidade Federal de Pernambuco
José Júlio Ferreira Lima	Universidade Federal do Pará
José Tadeu Balbo	Universidade de São Paulo
Joyce Carrena Carlo	Universidade Federal de Santa Catarina
Julia Castro Mendes	Universidade Federal de Ouro Pedro
Julia Wippich Lencioni	Universidade do Vale do Paraíba
Juliana Casali	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Juliana Parise Baldauf	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Juliana Petermann Moretti	Universidade Federal de São Paulo
Juliano Fiorelli	Universidade de São Paulo
Julio Celso Borello Vargas	Universidade Federal do Rio Grande do Sul



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Júnia Nunes de Paula	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Karin Maria Soares Chvatal	Universidade de São Paulo
Karyna de Andrade Carvalho Rosseti	Universidade Federal de Mato Grosso
Kelen Almeida Dornelles	Universidade de São Paulo
Keoma Defáveri do Carmo Silva	Universidade Federal de Lavras
Lais Zucchetti	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Lauri Koskela	University of Huddersfield, Reino Unido
Leila Aparecida de Castro Motta	Universidade Federal de Uberlândia
Leonardo Goliatt da Fonseca	Universidade Federal de Juiz de Fora
Leonardo Marques Monteiro	Universidade de São Paulo
Leticia de Oliveira Neves	Universidade Estadual de Campinas
Liedi Légi Bariani Bernucci	Universidade de São Paulo
Liércio André Isoldi	Universidade Federal do Rio Grande
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 Barbosa de Abreu	Universidade Federal de Lavras
Luciana Inês Gomes Miron	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Luciana Londero Brandli	Universidade de Passo Fundo
Luciane Cleonice Durante	Universidade Federal do Mato Grosso
Luciano Pivoto Specht	Unijuí
Lucília Bernardino da Silva	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Luis Carlos Bonin	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Luiz Antônio Perrone Ferreira de Brito	Universidade de Taubaté
Luiz Fernando Grespan Setz	Universidade Federal do ABC
Luiz Manuel do Eirado Amorim	Universidade Federal de Pernambuco
Luiz Maurício Furtado Maués	Universidade Federal do Pará
Manuela Guedes de Almeida	Universidade Federal de Juiz de Fora
Marcelo de Souza Picanço	Universidade Federal do Pará
Marcelo Henrique Farias de Medeiros	Universidade Federal do Paraná
Marcelo Libânio	Universidade Federal de Minas Gerais
Marcelo Rodrigo Carreira	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Marcelo Strozi Cilla	Universidade Federal da Bahia
Márcia Azevedo de Lima	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Marcio José Sorgato	Universidade Federal de Santa Catarina
Márcio Minto Fabricio	Universidade de São Paulo
Marcio Ricardo Salla	Universidade Federal de Uberlândia
Marco Antônio de Moraes Alcantara	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Marco Antonio Silva Pinheiro	Universidade Federal de Santa Maria
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
Marcus Vinícius Araújo da Silva Mendes	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Maria Akutsu	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Maria Aparecida Steinherz Hippert	Universidade Federal de Juiz de Fora
Maria Fernanda Oliveira	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Maria Lidiane Marques	Universidade Federal da Bahia
Mariana Ragassi Urbano	Universidade Estadual de Londrina
Marieli Azoiá Lukiantchuki	Centro Universitário Cesumar
Marília Ramalho Fontenelle	Universidade Federal Fluminense
Marlon Augusto Longhi	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Marta Enokibara	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho





## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Martin Ordenes	Universidade Federal de Santa Catarina
Massimo Palme	Universidad Católica del Norte, Chile
Mauro Mitsuuchi Tashima	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Mayara Amario	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Michel Kepes Rodrigues	Universidade Federal do Rio Grande
Michele Ferreira Dias Morales	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Michele Fossati	Universidade Federal de Santa Catarina
Michele Tereza Marques Carvalho	Universidade de Brasília
Michelle Santos Rodrigues	Universidade Estadual de Campinas
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
Mônica Santos Salgado	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Natalia Giraldo Vásquez	Universidad de San Buenaventura, Colômbia
Neuma Mercês Pereira	Universidade Federal de Minas Gerais
Nilson Santana de Amorim Junior	Universidade Federal da Bahia
Pablo Heleno Sezerino	Universidade Federal de Santa Catarina
Paolo Colombo	Università di Padova, Itália
Paula Shinzato	Universidade de São Paulo
Paulo César Correia Gomes	Universidade Federal de Alagoas
Paulo Henrique Ribeiro Borges	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Paulo Roberto Lopes Lima	Universidade Estadual de Feira de Santana
Paulo Sérgio Lima Souza	Universidade Federal do Pará
Pedro Kopschitz Xavier Bastos	Universidade Federal de Viçosa
Rafael Cruz	Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
Rafael Pimentel Maia	Universidade Estadual de Campinas
Rafael Rodolfo de Melo	Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Ranny Loureiro Xavier Nascimento Michalski	Universidade de São Paulo
Raoni Venâncio dos Santos Lima	Universidade Federal de Campina Grande
Raphael Tobias de Vasconcelos Barros	Universidade Federal de Minas Gerais
Raquel Diniz Oliveira	Universidade Federal de Minas Gerais
Regina Coeli Ruschel	Universidade Estadual de Campinas
Reila Vargas Velasco	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Renata De Vecchi	Centro Universitário Estácio de Sá de Santa Catarina
Renato Freua Sahade	Universidade Presbiteriana Mackenzie
Renato Tibiriçá de Saboya	Universidade Federal de Santa Catarina
Ricardo Alexandre Paiva	Universidade Federal do Ceará
Ricardo Carvalho Cabús	Universidade Federal de Alagoas
Ricardo Forgiarini Rupp	Universidade Federal de Santa Catarina
Ricardo Prado Abreu Reis	Universidade Federal de Goiás
Ricardo Victor Rodrigues Barbosa	Universidade Federal de Alagoas
Richard Thomas Lermen	Faculdade Meridional
Roberta Vieira Gonçalves de Vieira	Universidade Federal de Minas Gerais
Roberto Cesar de Oliveira Romano	Universidade de São Paulo
Roberto Machado Corrêa	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Rodrigo Figueiredo Terezo	Universidade do Estado de Santa Catarina
Rodrigo Scoczynski Ribeiro	Universidade Tecnológica do Paraná
Rogério Cabral de Azevedo	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Romilde Almeida de Oliveira	Universidade Católica de Pernambuco
Ronaldo Soares Teixeira	Universidade de São Paulo
Rosa Maria Locatelli Kalil	Universidade de Passo Fundo
Rosângela Santos Motta	Universidade de São Paulo
Rosaria Ono	Universidade Federal de Viçosa



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

Ruan Carlos de Araújo Moura	Universidade Estadual de Santa Cruz
Ruth da Silva Brum	Universidade Federal de Pelotas
Rutinéia Tassi	Universidade Federal de Santa Maria
Samara Flamini Kiihl	Universidade Estadual de Campinas
Sandra Juradin	University of Split, Croácia
Sandra Oda	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Sandro Fábio César	Universidade Federal da Bahia
Sandro Lemos Machado	Universidade Federal da Bahia
Sayonara Maria Pinheiro	Universidade Federal do Espírito Santo
Sérgio Cirelli Angulo	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Sergio Luiz Garavelli	Universidade Católica de Brasília
Sérgio Scheer	Universidade Federal do Paraná
Sheila Walbe Ornstein	Universidade de São Paulo
Sheyla Mara Baptista Serra	Universidade Federal de São Carlos
Sidiclei Formagini	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Sidnei Junior Guadanhim	Universidade Estadual de Londrina
Sidnei Pereira da Silva	Universidade Federal de São Carlos
Silas de Andrade Pinto	Universidade Federal da Bahia
Simone Helena Tanoue Vizioli	Universidade de São Paulo
Sofia Araújo Lima Bessa	Universidade Federal de Minas
Solange Maria Leder	Universidade Federal da Paraíba
Sonia Richartz Prim	Universidade do Estado de Santa Catarina
Taciano Oliveira da Silva	Universidade Federal de Viçosa
Tássia dos Anjos Tenório de Melo	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Tatiana Cureau Cervo	Universidade Federal de Santa Maria
Thaís Pinto Lôbo Siqueira	Universidade Federal da Bahia
Thiago Allis	Universidade de São Paulo
Tiago Assunção Santos	Universidade Federal da Bahia
Ugo Leandro Belini	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Valdir Pignatta e Silva	Universidade de São Paulo
Valdirene Maria Silva Capuzzo	Universidade de Brasília
Valéria Azzi Collet da Graça	Instituto Federal de São Paulo
Vanda Alice Garcia Zanoni	Universidade de Brasília
Vanessa de Freitas Cunha Lins	Universidade Federal de Minas Gerais
Vanessa Gomes da Silva	Universidade Estadual de Campinas
Vanessa Goulart Dorneles	Universidade Federal de Santa Maria
Vanessa Pasa	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Vanessa Silveira Silva	Universidade Federal da Bahia
Virginia Araujo	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Vivian Karla Castelo Branco Louback Machado Balthar	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Walter Ferreira Galvão	Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, São Paulo
Weber Guadagnin Moravia	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
White José dos Santos	Universidade Federal de Minas Gerais
Wylliam Bessa Santana	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
Yury Villagrán Zaccardi	Consejo Nacional de Investigaciones Científica y Técnicas, Argentina





---

**ANEXO 3 – 10 artigos mais acessados da revista Ambiente Construído em 2020 na base de dados SciELO**

Os 10 artigos mais acessados em 2020 desde que a revista Ambiente Construído passou a fazer parte da base de dados SciELO, em 2010, são:

- 1 - Avaliação da resistência à compressão, resistência à tração e formação de microfissuras em concretos produzidos com diferentes tipos de cimentos, quando aplicado um pré-carregamento de compressão, Geilma Lima Vieira, Denise Carpena Coitinho Dal Molin (acessos: 10.177, v. 11, n. 1, jan./mar. 2011)**
- 2 - Análise bibliométrica da produção científica brasileira sobre Tecnologia de Construção e Edificações na base de dados Web of Science, Patricia Bourguignon Soares, Teresa Cristina Janes Carneiro, João Luis Calmon, Luiz Otávio da Cruz de Oliveira Castro (acessos: 6.498, v. 16, n. 1, jan./mar. 2016)**
- 3 - Desempenho acústico de paredes de blocos e tijolos cerâmico: uma comparação entre Brasil e Portugal, Maria de Fátima Ferreira Neto, Stelamaris Rolla Bertoli (acessos: 6.098, v. 10, n. 4, out./dez. 2010)**
- 4 - Consumo de água e energia em canteiros de obra: um estudo de caso do diagnóstico a ações visando à sustentabilidade, Cristian Teixeira Marques, Bárbara Maria Fritzen Gomes, Luciana Londero Brandli (acessos: 5.949, v. 17, n. 4, out./dez. 2017)**
- 5 - Desempenho acústico de paredes de blocos e tijolos cerâmico: uma comparação entre Brasil e Portugal, Aguinaldo dos Santos, Lisana Kátia Schmitz Santos, Viviane Gaspar Ribas (acessos: 5.858, v. 10, n. 4, out./dez. 2010)**
- 6 - Quantificação e classificação dos resíduos procedentes da construção civil e demolição no município de Pelotas, RS, Alessandra Buss Tessaro, Jocelito Saccol de Sá, Lucas Bastianello Scremin (acessos: 5.556, v. 12, n. 2, abr./jun. 2012)**
- 7 - Taxa de geração de resíduos da construção civil em edificações na cidade de João Pessoa, Ricardo Vasconcelos Gomes da Costa, Gilson Barbosa Athayde Junior, Mariana Moreira de Oliveira (acessos: 5.407, v. 14, n. 1, jan./mar. 2014)**
- 8 - Arranjos espaciais e especificações técnicas para ambientes de aprendizagem adequados a práticas educacionais com blended learning, Thaisa Sampaio Sarmiento, Vilma Villarouco, Alex Sandro Gomes (acessos: 4.935, v. 20, n. 1, jan./mar. 2020)**
- 9 - Aplicação de ferramentas SWOT e 5W2H para análise de consórcios intermunicipais de resíduos sólidos urbanos, Katia Sakihama Ventura, Ana Beatriz Valim Suquizaqui (acessos: 4.404, v. 20, n. 1, jan./mar. 2020)**
- 10 - Iluminação natural: indicações de profundidade-limite de ambientes para iluminação natural no Regulamento Técnico da Qualidade do Nível de Eficiência Energética de Edifícios Residenciais - RTQ-R, Milena Sampaio Cintra de Albuquerque, Cláudia Naves David Amorim (acessos: 4.404, v. 12, n. 2, abr./jun. 2012)**

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