

## **RELATÓRIO 2022**

### **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:** Ariovaldo Denis Granja (Unicamp), Enedir Ghisi (UFSC), Ercília Hitomi Hirota (UEL), Sérgio Francisco dos Santos (UNESP), Karin Regina de Castro Marins (USP), Luciana Inês Gomes Miron (UFRGS) e Marcelo Henrique Farias de Medeiros (UFPR)

**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, desde 1997, preenchendo uma importante lacuna no que se refere a publicações científicas de alto nível no Brasil. Além do seu caráter de disseminação do conhecimento e de reconhecimento formal de trabalhos científicos de qualidade, a Ambiente Construído representa um essencial fórum de discussão aprofundada de resultados das atividades de pesquisa e desenvolvimento.

Seus editores-chefes, Ariovaldo Denis Granja (Pesquisador Nível 2 do CNPq), Prof. Enedir Ghisi (Pesquisador Nível 1B do CNPq), Karin Regina de Castro Marins (Pesquisadora Nível 2 do CNPq), Luciana Inês Gomes Miron, Marcelo Henrique Farias de Medeiros (Pesquisador Nível 1D do CNPq) e Prof. Sérgio Francisco dos Santos, são vinculados a Programas de Pós-Graduação em Engenharia Civil ou em Arquitetura e Urbanismo da Unicamp, UFSC, USP, UFRGS, UFPR e UNESP respectivamente.

A equipe de editores-chefe é apoiada, ainda, por um editor associado (editor de seção) na área de Ciência dos Materiais e Tecnologia, Prof. Julio César Molina (Pesquisador Nível 2 do CNPq), da USP, devido à grande demanda no fluxo contínuo da revista.

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 três 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 2022, a Revista teve quase 42 mil acessos na plataforma do Seer/UFRGS, sendo que os artigos foram disponibilizados nessa plataforma a partir de abril de 2008.

### **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 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.



**AMBIENTE CONSTRUÍDO**

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

---

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. Eneid 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.

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.



No ano de 2021 foram publicados 85 artigos em quatro números trimestrais, incluindo uma edição especial em inglês. Neste ano 30% dos artigos foram publicados em inglês.

Em 2022, a revista Ambiente Construído publicou 65 artigos entre as edições especiais, com temáticas específicas, e regular, sem temática específica.

A partir de março desse ano a Revista teve o sistema de gerenciamento atualizado pela UFRGS; nesta nova versão há algumas restrições, como por exemplo não poder alterar e-mails cadastrados ou mesmo adicionar papeis aos perfis.

#### **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, primeiramente, pela equipe editorial. Nesta avaliação, verifica-se a pertinência do tema ao escopo da revista e o atendimento às diretrizes editoriais acima. Na devolução dos artigos não aceitos nesta etapa, são apontadas as falhas identificadas, acompanhadas de recomendações para melhoria do artigo, nos casos em que se verifica relevância do tema e desenvolvimento da pesquisa com o rigor esperado. Nesta etapa verifica-se, também, a comprovação de aprovação por parte do Comitê de Ética em Pesquisa ou registro na Plataforma Brasil, de acordo com a Resolução 506 de 2016. Sendo aceito nesta avaliação preliminar, o artigo é avaliado por pelo menos três revisores, escolhidos entre acadêmicos, que possuem o título de doutor, de reconhecida competência nas suas respectivas áreas de conhecimento, e que compõem o Comitê de Avaliadores. Este Comitê é frequentemente alterado, atendendo ao critério da competência acadêmica, em decorrência de novos temas e da transversalidade disciplinar dos artigos que vem sendo submetidos. 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.

Em 2021, foi publicada uma edição especial em inglês. Foram submetidos 76 artigos, dos quais apenas 10 foram publicados na edição especial e outros 17 em edições posteriores. O acompanhamento dessa edição permitiu identificar dois problemas importantes. Por um lado, a revista tem dificuldades em obter pareceres de pesquisadores estrangeiros, devido, provavelmente à sua visibilidade



internacional. Por outro, a qualidade do texto de grande parte dos artigos não permite o envio a avaliadores estrangeiros: ainda falta proficiência em inglês da comunidade nesta área do conhecimento.

A partir de 2022, adiantando o processo que será obrigatório exigido pelo SciELO, a revista Ambiente Construído passou a identificar o tipo de contribuição de cada autor nos artigos publicados.

## 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.

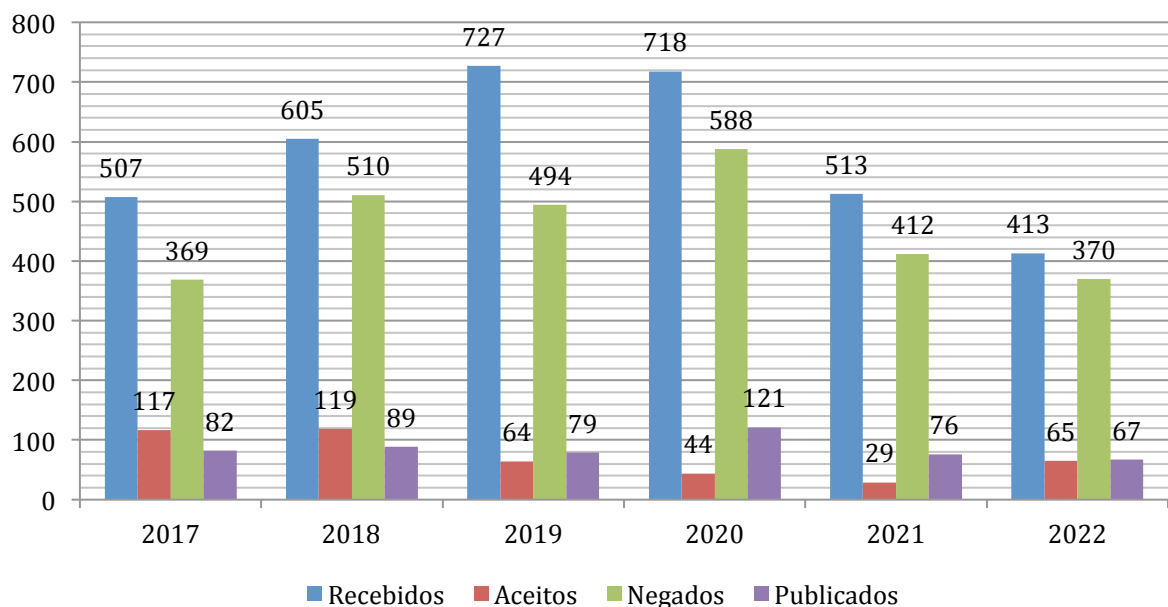
A partir da nova metodologia desenvolvida em 2019 para a avaliação de periódicos, a revista Ambiente Construído está classificada em A3, conforme já consta na Plataforma Sucupira.

## 6 PRINCIPAIS INDICADORES

Em 2022, houve uma redução de 18% no número de artigos recebidos, quando comparado com o ano anterior (Figura 1), já a taxa para artigos aceitos mais que dobrou, uma vez que no ano de 2021 recebemos grande demanda de submissões. Embora os aceites tenham sido elevados, a taxa de rejeição aumentou quando comparado ao mesmo período do ano anterior, chegando a quase 90%. Para os artigos publicados, houve ligeira queda, de 76 para 67 este ano.

Sobre o tempo entre recebimento e aceite dos artigos, nesse ano tivemos redução de 7%, assim, a média que em 2021 foi de quase cinco meses e meio, em 2022 foi de cinco meses e uma semana. A melhor média dos últimos 10 anos.

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

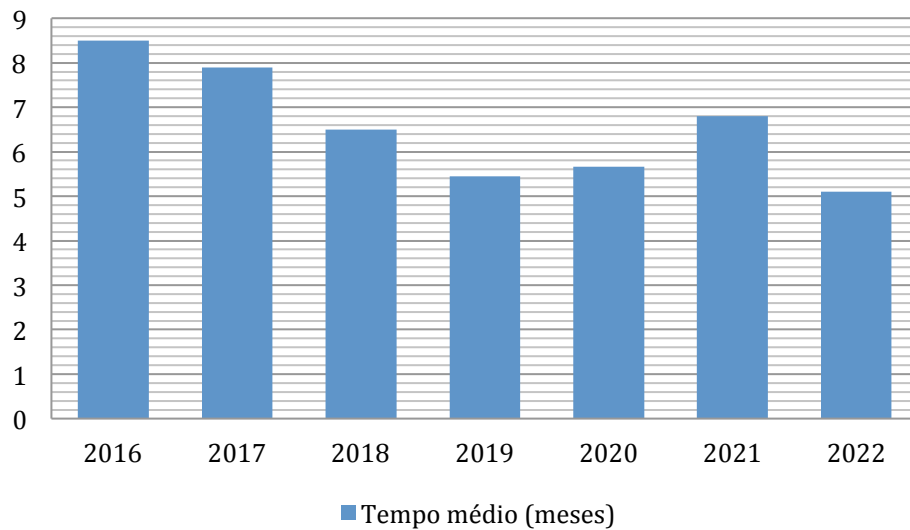


**Fonte:** SEER/UFRGS (2023).

**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**

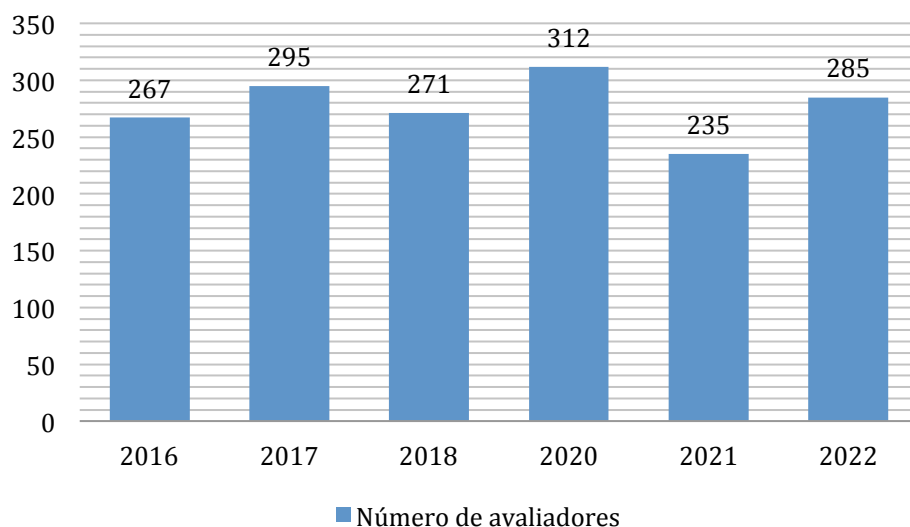


**Fonte:** SEER/UFRGS (2023).

Na Figura 3 pode-se verificar que em 2022 participaram como avaliadores da revista Ambiente Construído 285 pesquisadores, todos com reconhecida competência em suas áreas, número maior se comparado ao ano anterior, ainda que no período o número de artigos submetidos tenha tido uma pequena queda.

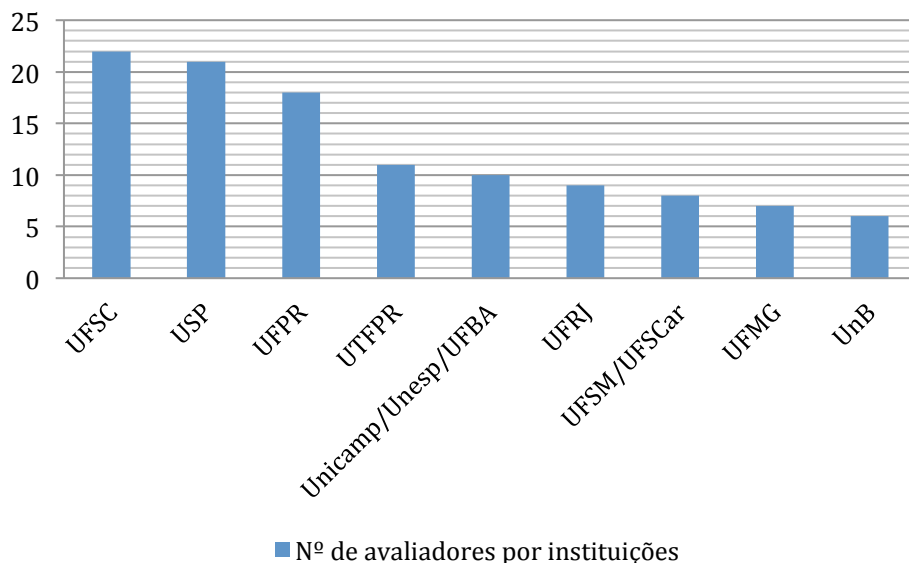
Os 285 avaliadores pertencem a 101 instituições diferentes, sendo que o maior número de avaliadores é da Universidade de Federal de Santa Catarina (22). Em seguida, outras instituições com grande número são a Universidade de São Paulo, Universidade Federal do Paraná, entre outras, conforme mostra a Figura 4.

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



**Fonte:** SEER/UFRGS (2023).

**Figura 4** – Instituições únicas (101) com maior número de avaliadores



**Fonte:** SEER/UFRGS (2023).

Do total de avaliadores, 9 são estrangeiros e suas instituições são da Espanha, Portugal, Chile, Estados Unidos, Países Baixos, Itália, França, Canadá e Inglaterra. Em números reais, maior quando comparado ao ano anterior, contudo, abaixo em percentual. Ponto que devemos melhorar.

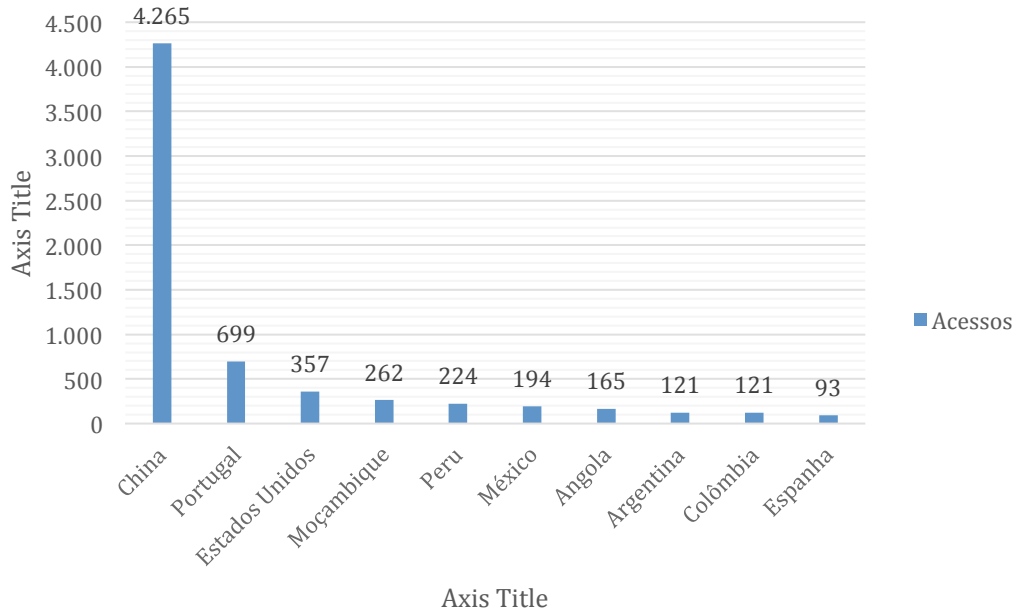
No Anexo 3 encontra-se a lista dos 10 artigos mais acessados no SciELO no ano de 2022.

Com os dados obtidos do SEER pelo Google Analytics (Figura 5), percebe-se que a China é o país com maior número de acessos. Em segundo lugar está Portugal. Países de língua espanhola também possuem grande número de acesso, como é possível verificar na Figura 5.

Dentre os estados brasileiros com maior número de acesso (Figura 6), São Paulo foi o que registrou maior acesso e o segundo maior foi Rio de Janeiro, seguido de perto por Belo Horizonte. Curitiba e Florianópolis, da região sul, aparecem entre as cidades com maior número de acessos. Já para a região nordeste, Fortaleza, Salvador e Recife aparecem como principais cidades.

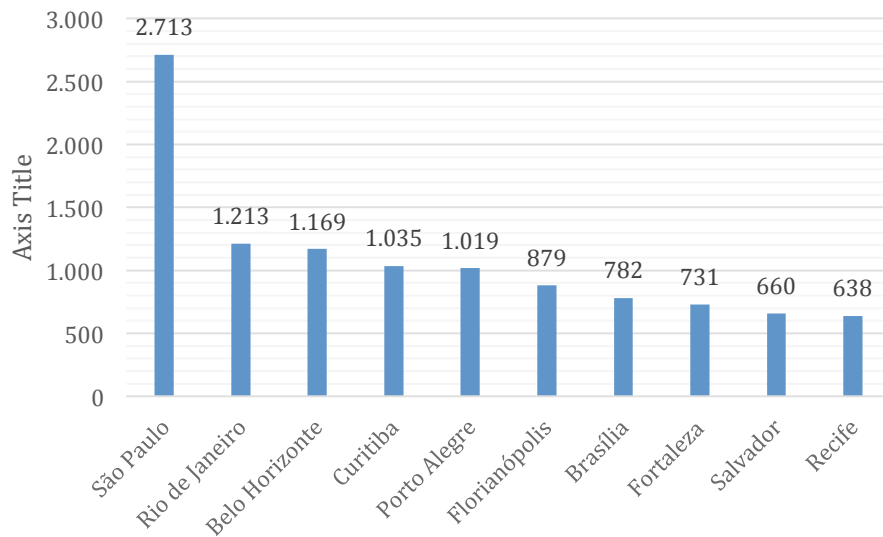
Na Figura 7 são apresentados os dados de 2022 sobre o número total de avaliadores, de instituições únicas e de avaliadores de instituições internacionais.

**Figura 5 – Países com maior número de visitantes em 2022**



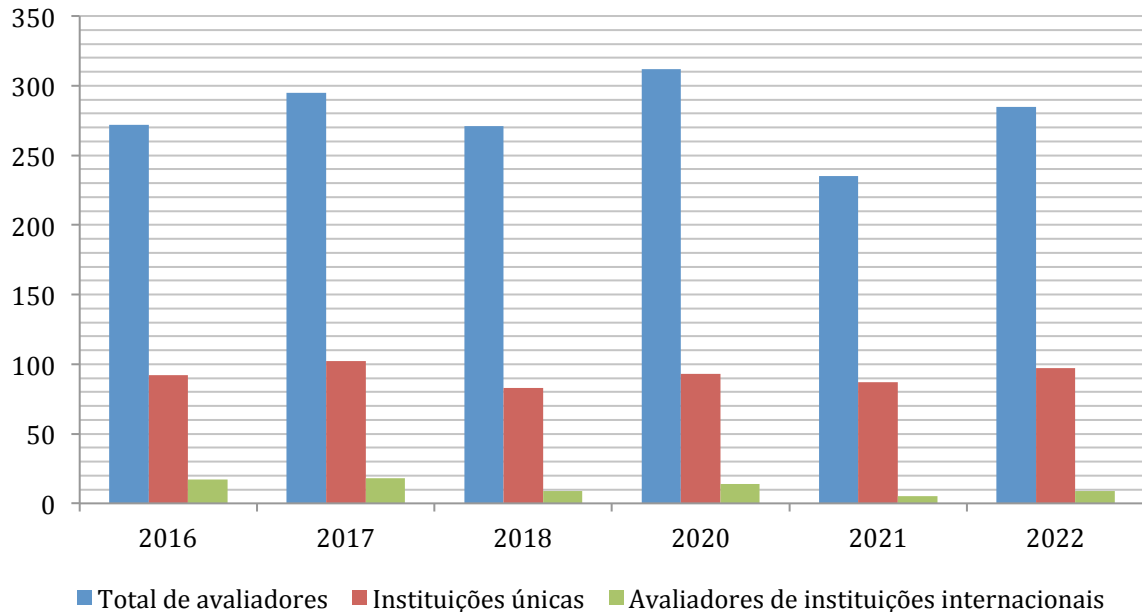
Fonte: Google Analytics (2023) a partir do SEER.

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



Fonte: Google Analytics (2023) a partir do SEER.

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



Fonte: SEER/UFRGS (2023).

## 7 METAS DA REVISTA PARA OS PRÓXIMOS ANOS

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

- 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**, 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*

- **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



**ANEXO 2 - COMITÊ DE AVALIADORES EM 2022**

|  |   |
|--|---|
| Abel Silva Vieira                        | Universidade Federal de Santa Catarina                            |
| Abrahão Bernardo Rohden                  | Engenhosul Obras Ltda.  |
| Adriana Goulart Santos                   | Universidade do Estado de Santa Catarina                          |
| Adriano Silva Fortes                     | Faculdade Barão do Rio Branco                                     |
| Afonso Rangel Garcez de Azevedo          | Universidade Estadual do Norte Fluminense<br>Darcy Ribeiro        |
| Aldo Ribeiro de Carvalho                 | Universidade Federal de Juiz de Fora                              |
| Aldomar Pedrini                          | Universidade Federal do Rio Grande do Norte                       |
| Alessandra Lorenzetti de Castro          | Universidade de São Paulo   |
| Alexandre Luiz Amarante Mesquita         | Universidade Federal do Pará                                      |
| Alexandre Márcio Toledo                  | Universidade Federal de Alagoas                                   |
| Alice de Barros Horizonte Brasileiro     | Universidade Federal do Rio de Janeiro                            |
| Álvaro Messias Bigonha Tibiriçá          | Universidade Federal de Viçosa                                    |
| Americo Hiroyuki Hara                    | Universidade do Estado de Santa Catarina                          |
| Ana Carolina Costa Viana                 | Universidade Federal de Santa Catarina                            |
| Ana Carolina Veloso                      | Centro Universitário UNA  |
| Ana Judite Galbiatti Limongi França      | Universidade de São Paulo   |
| Ana Paula Brandão Capraro                | Universidade Positivo   |
| Ana Paula Melo                           | Universidade Federal de Santa Catarina                            |
| Ana Paula Oliveira Favretto              | Universidade Federal de São Carlos                                |
| Ana Regina Mizrahy Cuperschmid           | Universidade Estadual de Campinas                                 |
| Andre Luis Christoforo                   | Universidade Federal de São João Del-Rei                          |
| Andrea Invidiata                         | Escritório de Arquitetura Belotti e Finazzi<br>Associati - Itália |
| Andrea Murillo Bettioli                  | Universidade Federal de Santa Catarina                            |
| Andrea Naguissa Yuba                     | Universidade Federal de Mato Grosso do Sul                        |
| Andrea Parisi Kern                       | Universidade do Vale do Rio dos Sinos                             |
| Andrea Quadrado Mussi                    | Faculdade Quadrado Meridional                                     |
| Andrés Batista Cheung                    | Associação Brasileira de Normas Técnicas                          |
| Andressa Gobbi                           | Universidade Federal do Paraná                                    |
| Andreza Frare                            | Universidade Federal do Paraná                                    |
| Andrielli Morais de Oliveira             | Universidade Federal de Goiás                                     |
| Angela Weber Righi                       | Universidade Federal de Santa Maria                               |
| Angélica Saccol Berleze                  | Universidade Federal de Viçosa                                    |
| Anna Christina Miana                     | Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais                  |
| Antonio Acacio de Melo Neto              | Universidade Federal da Paraíba                                   |
| Antonio Alves Dias                       | Universidade de São Paulo   |
| Antonio Augusto Costa de Azevêdo         | Universidade Federal de Pernambuco                                |
| Antonio Cesar Silveira Baptista da Silva | Universidade Federal de Pelotas                                   |
| Antônio Néelson Rodrigues da Silva       | Universidade de São Paulo   |
| Antonio Pedro Alves de Carvalho          | Universidade Federal da Bahia                                     |
| Armando Belato Pereira                   | Centro Federal de Educação Tecnológica de<br>Minas Gerais         |
| Arthur Santos Silva                      | Universidade Federal de Santa Catarina                            |
| Ary Rodrigues Alves Netto                | Universidade Federal de São Carlos                                |
| Assed Naked Haddad                       | Universidade Federal do Rio de Janeiro                            |
| Bárbara Maria Giacomoni Ribeiro          | Universidade Federal de Santa Maria                               |
| Betina Tschiedel Martau                  | Universidade Federal do Rio Grande do Sul                         |
| Bruno Luís Damineli                      | Universidade de São Paulo   |
| Caio Santo Amore de Carvalho             | Universidade de São Paulo   |



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Camila Carvalho Ferreira           | Universidade Federal de Minas Gerais                         |
| Camila Tavares Pereira             | Universidade Federal de São Carlos                           |
| Carlos Arthur Ferreira             | Universidade Federal do Rio Grande do Sul                    |
| Carlos Eduardo Balestra            | Instituto Tecnológico de Aeronáutica                         |
| Carlos Henrique Marques Rocha      | Universidade de Brasília                                     |
| Carlos Marmorato Gomes             | Universidade Estadual de Campinas                            |
| Caroline Angulski da Luz           | Universidade Tecnológica Federal do Paraná                   |
| Celimar Azambuja Teixeira          | Universidade Tecnológica Federal do Paraná                   |
| Cesar Fabiano Fioriti              | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho       |
| César Augusto Casagrande           | Universidade Tecnológica Federal do Paraná                   |
| Claudia Cotrim Pezzuto             | Universidade Católica de Campinas                            |
| Claudia de Andrade Oliveira        | Universidade de São Paulo                                    |
| Claudia Gibertoni                  | Fundação Hermínio Ometto                                     |
| Claudia Naves David Amorim         | Universidade de Brasília                                     |
| Claudio de Souza Kazmierczak       | Universidade do Vale do Rio dos Sinos                        |
| Cristiane Bueno                    | Universidade Federal de São Carlos                           |
| Cristiane Inácio de Campos         | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho       |
| Cristiane Vieira Cabreira Brum     | Universidade Federal Fluminense                              |
| Cristiano Gomes Casagrande         | Universidade Federal de Juiz de Fora                         |
| Cristine do Nascimento Mutti       | Universidade Federal de Santa Catarina                       |
| Cynthia dos Santos Hentschke       | Universidade Federal do Rio Grande do Sul                    |
| Daniel Pacheco Lacerda             | Universidade do Vale do Rio dos Sinos                        |
| Daniel Tregnago Pagnussat          | Universidade Federal do Rio Grande do Sul                    |
| Daniel Sant'Ana                    | Universidade de Brasília                                     |
| Daniel Setrak Sowmy                | Instituto de Pesquisas Tecnológicas                          |
| Daniel Veras Ribeiro               | Universidade Federal da Bahia                                |
| Darci Alberto Gatto                | Universidade Federal de Pelotas                              |
| Dayana Bastos Costa                | Universidade Federal da Bahia                                |
| Debora Gregoletto                  | Universidade Federal de Santa Maria                          |
| Deivis Luis Marinovski             | Universidade Federal de Santa Catarina                       |
| Deyvid Aléx de Bitencourt Monteiro | Universidade Federal de Juiz de Fora                         |
| Diego Henrique Almeida             | Universidade Federal de Rondônia                             |
| Diego Jesus Souza                  | Universidade de Ottawa - Canadá                              |
| Edna Aparecida Nico Rodrigues      | Universidade Federal do Espírito Santo                       |
| Edna Possan                        | Universidade Federal da Integração Latino-Americana          |
| Edna Rodrigues                     | Universidade Federal da Integração Latino-Americana          |
| Eduardo Chahud                     | Universidade Federal de Minas Gerais                         |
| Eduardo Grala da Cunha             | Universidade Federal de Pelotas                              |
| Eduardo Jorge Vidal Dultra         | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia |
| Eduardo Luis Isatto                | Universidade Federal do Rio Grande do Sul                    |
| Eduardo Manuel Gonzalez-Cruz       | Universidade Federal de Santa Catarina                       |
| Eduardo Pereira                    | Universidade Estadual de Ponta Grossa                        |
| Eduardo Sampaio Nardelli           | Universidade Presbiteriana Mackenzie                         |
| Elen Morales                       | Universidade Estadual Paulista                               |
| Eliane Betânia Carvalho Costa      | Universidade Federal de Uberlândia                           |
| Eliane Fernandes Côrtes Pires      | Universidade Federal Fluminense                              |
| Elisa Atália Daniel Muianga        | Universidade de Campinas                                     |



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

|  |  |
|--|--|
| Elisabeth de Albuquerque Cavalcanti Duarte Gonçalves | Universidade Federal de Alagoas                                |
| Elizabeth Yukiko Nakanishi Bavastri                  | Universidade Federal do Paraná                                 |
| Eloise Langaro                                       | Universidade Federal do Paraná                                 |
| Elza Luli Miyasaka                                   | Universidade Federal de São Paulo                              |
| Emilio Takagi  | Penetron International - Estados Unidos                        |
| Enedir Ghisi   | Universidade Federal de Santa Catarina                         |
| Ercília Hitomi Hirota                                | Universidade Estadual de Londrina                              |
| Erico Masiero  | Pontifícia Universidade Católica de Campinas                   |
| Eugenia Aumond Kuhn                                  | Universidade Federal do Rio Grande do Sul                      |
| Eugenio Pellicer                                     | Universitat Politècnica de València - Espanha                  |
| Fabiano Rogério Corrêa                               | Universidade de São Paulo                                      |
| Fábio Akira Mori                                     | Universidade Federal de Lavras                                 |
| Felipe Oliveira Lima                                 | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho         |
| Fernanda Aranha Saffaro                              | Universidade Estadual de Londrina                              |
| Fernanda Giannotti da Silva Ferreira                 | Universidade Federal de São Carlos                             |
| Fernanda Nepomuceno Costa                            | Universidade Federal do Recôncavo da Bahia                     |
| Fernanda Wanderley Corrêa de Araújo                  | Universidade Federal Rural de Pernambuco                       |
| Fernando Akira Kurokawa                              | Universidade de São Paulo                                      |
| Fernando do Couto Rosa Almeida                       | Universidade Federal de Minas Gerais                           |
| Fernando Simon Westphal                              | Universidade Federal de Santa Catarina                         |
| Flávio Augusto Picchi                                | Universidade de Campinas                                       |
| Francine Aidie Rossi                                 | Universidade Federal do Paraná                                 |
| Gabriel Vidor  | Universidade de Caxias do Sul                                  |
| Geilma Lima Vieira                                   | Universidade Federal do Espírito Santo                         |
| George Cajaty Barbosa Braga                          | Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal                 |
| Gersson Fernando Barreto Sandoval                    | Universidad Católica del Norte - Chile                         |
| Giane de Campos Grigoletti                           | Universidade Federal de Santa Maria                            |
| Gibson Rocha Meira                                   | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba |
| Giovana Costa Réus                                   | Centro Universitário UniDomBosco                               |
| Giselle Arteiro Nielsen Azevedo                      | Universidade Federal do Rio de Janeiro                         |
| Gisleiva Cristina dos Santos Ferreira                | Universidade Estadual de Campinas                              |
| Grace Tibério Cardoso                                | ATITUS Educação  |
| Guilherme da Silva Munhoz                            | Delft University of Technology - Países Baixos                 |
| Gustavo Bono   | Universidade Federal de Pernambuco                             |
| Gustavo de Miranda Saleme Gidrão                     | Universidade Tecnológica Federal do Paraná                     |
| Gustavo Macioski                                     | Universidade Federal do Paraná                                 |
| Gustavo Soares Santos                                | Universidade Federal de Alfenas                                |
| Heloisa Fuganti Campos                               | Universidade Federal do Paraná                                 |
| Henrique Almeida Santana                             | Universidade Federal da Bahia                                  |
| Humberto Paiva                                       | Universidade Federal do ABC                                    |
| Ingrid Chagas Leite da Fonseca                       | Universidade Federal do Rio de Janeiro                         |
| Italo César Montalvão Guedes                         | Universidade Federal de Sergipe                                |
| Ivan Julio Apolonio Callejas                         | Universidade Federal de Mato Grosso                            |
| Jairo José de Oliveira Andrade                       | Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul          |
| Jamil José Salim Neto                                | Universidade Federal do Amapá                                  |
| Jardel Pereira Gonçalves                             | Universidade Federal da Bahia                                  |
| João Rêgo  | Universidade de Brasília                                       |
| João Roberto Gomes de Faria                          | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita               |





## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

|  | Filho   |
|--|---|
| Joao Soliman Junior                    | University of Huddersfield, Inglaterra                        |
| Joe Villena Del Carpio                 | Universidade Federal do Paraná                                |
| Jorge Luís Nunes de Góes               | Universidade Tecnológica Federal do Paraná                    |
| Jorge Patrício                         | Laboratório Nacional de Engenharia Civil - Portugal           |
| Josana Bolzan Wesz                     | Uniftec Centro Universitário                                  |
| José Almendra Freitas Junior           | Universidade Federal do Paraná                                |
| José de Paula Barros Neto              | Universidade Federal do Ceará                                 |
| José Ilo Pereira Filho                 | Universidade Tecnológica Federal do Paraná                    |
| José Maria Franco de Carvalho          | Universidade Federal de Viçosa                                |
| Joyce Correna Carlo                    | Universidade Federal de Santa Catarina                        |
| Juarez Benigno Paes                    | Universidade Federal do Espírito Santo                        |
| Juarez Hoppe Filho                     | Universidade Federal do Oeste da Bahia                        |
| Julia Wippich Lencioni                 | Universidade do Vale do Paraíba                               |
| Juliana Oliveira Batista               | Universidade Federal de Alagoas                               |
| Juliana Petermann Moretti              | Universidade Federal de São Paulo                             |
| Juliana Vicente Becker                 | Universidade de São Paulo                                     |
| Juliano Fiorelli                       | Universidade de São Paulo                                     |
| Julio Cesar Molina                     | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho        |
| Kai Loh                                | Universidade de São Paulo                                     |
| Karina Soares Modes                    | Universidade Federal de Santa Catarina                        |
| 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                     |
| Laura Silvestro                        | Universidade Tecnológica Federal do Paraná                    |
| Leandro Carlos Fernandes               | Universidade Federal do Paraná                                |
| Leonardo Fagundes Rosembach Miranda    | Universidade Federal do Paraná                                |
| Leopoldo Eurico Gonçalves Bastos       | Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, França |
| Leticia de Oliveira Neves              | Universidade Estadual de Campinas                             |
| Lidiane Fernanda Jochem                | Universidade Tecnológica Federal do Paraná                    |
| Lisandra Fachinello Krebs              | Universidade Federal de Pelotas                               |
| Liseane Padilha Thives                 | Universidade Federal de Santa Catarina                        |
| Lizandra Garcia Lupi Vergara           | Universidade Federal de Santa Catarina                        |
| Lorena Claudia de Souza Moreira        | Universidade Federal da Bahia                                 |
| Lucas Caldas                           | Universidade Federal do Rio de Janeiro                        |
| Lúcia Helena de Oliveira               | Universidade de São Paulo                                     |
| Lucia Zanin Shimbo                     | Universidade de São Paulo                                     |
| Luciana Barbosa de Abreu               | Universidade Federal de Lavras                                |
| Luciana Fernandes                      | Universidade Federal de Viçosa                                |
| Luciane Cleonice Durante               | Universidade Federal do Mato Grosso                           |
| Lucio Soibelman                        | Universidade Federal do Rio Grande do Sul                     |
| Luis Renato Ferreira Silva             | Universidade Federal do Rio Grande do Sul                     |
| Luis Segura-Castillo                   | Universidad de la República Uruguay - Uruguai                 |
| Luiz Antônio Perrone Ferreira de Brito | Universidade de Taubaté                                       |
| Luiz Fernando Grespan Setz             | Universidade Federal do ABC                                   |
| Luttgardes de Oliveira Neto            | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho        |
| Marcelo de Souza Picanço               | Universidade Federal do Pará                                  |
| Marcelo Fabiano Costella               | Universidade Comunitária Regional de Chapecó                  |



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

|  |   |
|--|---|
| Márcia Elisa Soares Echeveste              | Universidade Federal do Rio Grande do Sul                             |
| Marco Antonio Arancibia Rodriguez          | Arancibia Engenharia  |
| Marcos Souza Lenzi                         | Universidade Federal de Santa Catarina                                |
| 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 Alba Cincotto                        | Universidade de São Paulo   |
| Maria de Jesus Gomides                     | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás          |
| Maria Fernanda Oliveira                    | Universidade do Vale do Rio dos Sinos                                 |
| Maria Lidiane Marques                      | Universidade Federal da Bahia   |
| Mariana Domingues von Paumgarten Lira      | Universidade Federal do Pará  |
| Mariangela Dutra de Oliveira               | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo |
| Marieli Azoia Lukiantchuki                 | Centro Universitário Cesumar  |
| Marienne do Rocio de Mello Maron da Costa  | Universidade Federal do Paraná  |
| Marília Ramalho Fontenelle                 | Universidade Federal Fluminense                                       |
| Maristela Gomes da Silva                   | Universidade Federal do Espírito Santo                                |
| Marlova Piva Kulakowski                    | Universidade Estadual de Londrina                                     |
| Mateus Bavaresco                           | Universidade Federal de Santa Catarina                                |
| Matheus Soares Geraldi                     | Universidade Federal de Santa Catarina                                |
| Mauricio Carvalho Ayres Torres             | Sustentativa Eficiência na Edificação                                 |
| Mayara Amario                              | Universidade Federal do Rio de Janeiro                                |
| Michele Tereza Marques Carvalho            | Universidade de Brasília  |
| Michelle Santos Rodrigues                  | Universidade Estadual de Campinas                                     |
| Mirian Picinini Méxas                      | Universidade Federal Fluminense                                       |
| Mônica Batista Leite                       | Universidade Estadual de Feira de Santana                             |
| Nayara Soares Klein                        | Universidade Federal do Paraná  |
| Neri dos Santos                            | Universidade Federal de Santa Catarina                                |
| Nicolle Soto                               | Universidade Federal do Paraná  |
| Nilson Santana de Amorim Junior            | Universidade Federal da Bahia   |
| Paula Freire Santoro                       | 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 Ivan Lima de Andrade                 | Instituto Federal do Pará   |
| Pedro Cazella                              | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho                |
| Rafael de Paula Gurkewicz                  | Universidade do Extremo Sul Catarinense                               |
| Rafael Pimentel Maia                       | Universidade Estadual de Campinas                                     |
| Rafael Rodolfo de Melo                     | Universidade Federal Rural do Semi-Árido                              |
| Rafael Dors Sakata                         | Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro                          |
| Ranny Loureiro Xavier Nascimento Michalski | Universidade de São Paulo   |
| Renan Pícolo Salvador                      | Universidade São Judas Tadeu  |
| Renata Cardoso Magagnin                    | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho                |
| Renata De Vecchi                           | Centro Universitário Estácio de Sá de Santa Catarina                  |
| Renata Gonçalves Faisca                    | Universidade Federal Fluminense                                       |
| Ricardo Andre Peixoto                      | Universidade Federal de Ouro Preto                                    |



## AMBIENTE CONSTRUÍDO

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

|  |  |
|--|--|
| Ricardo Juan José Oviedo Haito             | Universidade Federal de Santa Catarina                 |
| Ricardo Pieralisi                          | Universidade Federal do Paraná                         |
| 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 Leal Pimentel                      | Universidade Federal da Paraíba                        |
| Rodrigo Eduardo Córdoba                    | Universidade Federal de São Carlos                     |
| Rodrigo Scoczynski Ribeiro                 | Universidade Tecnológica do Paraná                     |
| Romilde Almeida de Oliveira                | Universidade Católica de Pernambuco                    |
| Romildo Alves Berenguer                    | Universidade Federal de Pernambuco                     |
| Ronaldo Alves de Medeiros-Junior           | Universidade Federal do Paraná                         |
| Ronderson Queiroz Hilário                  | Universidade Federal de Minas Gerais                   |
| Rosa Cristina Cecche Lintz                 | Universidade Estadual de Campinas                      |
| Rosária Ono                                | Universidade de São Paulo                              |
| Rosilani Trianoski                         | Universidade Federal do Paraná                         |
| Rui Barbosa de Souza                       | Fundação Educacional Inaciana Padre Sabóia de Medeiros |
| Rutinéia Tassi                             | Universidade Federal de Santa Maria                    |
| Samara Flamini Kiihl                       | Universidade Estadual de Campinas                      |
| Sandra Oda                                 | Universidade Federal do Rio de Janeiro                 |
| Sarah Honorato Lopes da Silva              | Universidade Tecnológica Federal do Paraná             |
| Saulo de Tarso Marques Bezerra             | Universidade Federal de Pernambuco                     |
| Saulo Guths                                | Universidade Federal de Santa Catarina                 |
| Sergio Augusto Mello da Silva              | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho |
| Sergio Luiz Garavelli                      | Universidade Católica de Brasília                      |
| Sérgio Murilo Petri                        | Universidade Federal de Santa Catarina                 |
| Sérgio Scheer                              | Universidade Federal do Paraná                         |
| 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                          |
| Sílvia Teixeira Andrade Amorim             | Universidade Federal de Minas Gerais                   |
| Sofia Araújo Lima Bessa                    | Universidade Federal de Minas Gerais                   |
| Solange Maria Leder                        | Universidade Federal da Paraíba                        |
| Stephan Paul                               | Universidade Federal de Santa Maria                    |
| Teresa Cristina Ferreira de Queiroz Gaudin | Universidade Federal do Rio de Janeiro                 |
| Thalita Gorban Ferreira Giglio             | Universidade Estadual de Londrina                      |
| Thiago Melanda Mendes                      | Universidade Tecnológica Federal do Paraná             |
| Tiago Assunção Santos                      | Universidade Federal da Bahia                          |
| Túlio Márcio de Salles Tibúrcio            | Universidade Federal de Viçosa                         |
| Valdecir Angelo Quarcioni                  | Instituto de Pesquisas Tecnológicas                    |
| Valdirene Maria Silva Capuzzo              | Universidade de Brasília                               |
| Vanessa Goulart Dorneles                   | Universidade Federal de Santa Maria                    |
| Veridiana Atanasio Scalco                  | Universidade Federal de Santa Catarina                 |
| Victor Figueiredo Roriz                    | Universidade de São Paulo                              |
| Vinícius de Carvalho Neiva Pinheiro        | Universidade Estadual de Campinas                      |
| Virginia Araujo                            | Universidade Federal do Rio Grande do Norte            |
| Virginia Mansanares Giacon                 | Universidade Federal do Amazonas                       |



## **AMBIENTE CONSTRUÍDO**

Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

---

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Viviane Suzey Gomes de Melo | Universidade Federal de Santa Maria |
| Vladimir Guilherme Haach    | Universidade de São Paulo           |
| William Michelin            | Universidade do Contestado          |





---

**ANEXO 3 – 10 artigos mais acessados da revista Ambiente Construído em 2022 na base de dados SciELO, a partir do SEER/UFRGS**

Os 10 artigos mais acessados em 2022 desde que a revista Ambiente Construído passou a fazer parte da base de dados SciELO, em 2010, são:

- 1 - Arquitetura sustentável: uma integração entre ambiente, projeto e tecnologia em experiências de pesquisa, prática e ensino, Joana Carla Silva Duarte** (acessos: 5.739, v. 6, n. 4, out./dez. 2006)
- 2 - 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: 3.270, v. 6, n. 2, abr./jun. 2006)
- 3 - Comportamento da madeira a temperaturas elevadas, Manuel Jesús Manriquez Figueroa, Poliana Dias de Moraes** (acessos: 2.435, v. 9, n. 4, out./dez. 2009)
- 4 - Sistemas de drenagem na fonte por poços de infiltração de águas pluviais, Ricardo Prado Abreu Reis, Lúcia Helena de Oliveira, Maurício Martinés Sales** (acessos: 1.836, v. 8, n. 2, abr./jun. 2008)
- 5 - A reciclagem de resíduos de construção e demolição no Brasil: 1986-2008, Leonardo Fagundes Rosemback Miranda, Sérgio Cirelli Angulo, Élcio Duduchi Careli** (acessos: 1.684, v. 9, n. 1, jan./mar. 2009)
- 6 - Perfil do consumo residencial e usos finais da água, Douglas Barreto** (acessos: 1.531, v. 08, n. 2, abr./jun. 2008)
- 10 - Discussão sobre a importância do programa de necessidades no processo de projeto em arquitetura, Daniel de Carvalho Moreira, Doris Catherine Cornélie Knatz Kowaltowski** (acessos: 1.401, v. 9, n. 2, abr./jun. 2009)
- 8 - Medidas de refletância de cores de tintas através de análise espectral, Adriana Petito de Almeida Silva Castro, Lucila Chebel Labaki, Rosana Caram, Admir Basso, Mauro Roberto Fernandes** (acessos: 1.388, v. 3, n. 2, abr./jun. 2003)
- 9 - Análise da qualidade de vida urbana sob a ótica dos espaços públicos de lazer, Lucimara Albieri de Oliveira, Juan José Mascaró** (acessos: 1.357, v. 7, n. 2, abr./jun. 2007)
- 10 - Avaliação qualitativa e quantitativa do reúso de águas cinzas em edificações, Simone Fiori, Vera Maria Cartana Fenandes, Henrique Pizzo** (acessos: 1.236, v. 06, n. 1, jan./mar. 2006)

**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)