

EDIÇÃO ESPECIAL SOBRE APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS NA CONSTRUÇÃO

A Ambiente Construído irá produzir, em 2022, uma **Edição Especial sobre Aproveitamento de Resíduos na Construção**. Trata-se de mais uma ação articulada da Revista com um dos Grupos de Trabalho da ANTAC, com o objetivo de contribuir para a melhoria da qualidade de congressos da área.

Poderão submeter artigos para esta edição especial os autores dos melhores artigos aceitos para o 7º Encontro Nacional de Aproveitamento de Resíduos na Construção - **ENARC 2021**, indicados pelo Comitê Científico do evento. Os artigos deverão ser submetidos na versão estendida e atender às diretrizes editoriais da Ambiente Construído.

Os artigos deverão estar relacionados aos seguintes temas:

- Gestão de Resíduos;
- Avaliação do desempenho de materiais, componentes, elementos e sistemas com aplicação de resíduos;
- Desenvolvimento de produtos com resíduos;
- Análise da viabilidade econômica;
- Avaliação ambiental e do ciclo de vida.

Todos os artigos serão avaliados segundo os procedimentos usuais da Revista, por pelo menos três avaliadores credenciados pela Revista, de acordo com o calendário a seguir:

(a) Submissão do artigo: até **08.11.2021**

(b) Parecer final dos editores: até **07.04.2022**

(d) Publicação da Revista: **N4 V22**

No ato da submissão, os autores deverão selecionar a sessão “Edição Especial sobre Aproveitamento de Resíduos na Construção” e observar as orientações relacionadas a [“Condições para submissão”](#) no site da revista.

Endereço para submissão:

[http://www.seer.ufrgs.br/index.php/ambienteconstruido/about/submissions -
onlineSubmissions](http://www.seer.ufrgs.br/index.php/ambienteconstruido/about/submissions-onlineSubmissions)

Marcelo Henrique Farias de Medeiros, UFPR

Editor-associado da Ambiente Construído

Sofia Araújo Lima Bessa, UFMG

Luciana Nazaré Pinheiro Cordeiro, UFPA

Editoras Convidadas

Daniel Veras Ribeiro, UFBA

Enedir Ghisi, UFSC

Ercília Hitomi Hirota, UEL

Karin Regina de Castro Marins, USP

Luciana Inês Gomes Miron, UFRGS

Sérgio Francisco Santos, UNESP

Editores-chefe da Ambiente Construído