

EDIÇÃO ESPECIAL "Aproveitamento de Resíduos na Construção: Circularidade e sustentabilidade"

A Revista Ambiente Construído irá produzir em 2024 uma Edição Especial sobre o tema "Aproveitamento de Resíduos na Construção: Circularidade e sustentabilidade" com base nos melhores trabalhos submetidos ao "8º Encontro Nacional de Aproveitamento de Resíduos na Construção – ENARC 2023".

O objetivo desta Edição é apresentar um panorama da produção nacional sobre esse tema, com ênfase em trabalhos que contribuam para o avanço do conhecimento e que estejam relacionados às necessidades de modernização e melhoria da qualidade e da produtividade dos materiais e processos das construções.

Poderão submeter artigos para esta edição especial os autores dos melhores artigos aceitos para o 8º Encontro Nacional de Aproveitamento de Resíduos na Construção – ENARC 2023, indicados pelo Comitê Científico do evento. Os artigos deverão ser **submetidos em inglês** na versão estendida e atender às diretrizes editoriais da Ambiente Construído (https://seer.ufrgs.br/index.php/ambienteconstruido/about/submissions)

Todos os artigos serão avaliados segundo os procedimentos usuais da Revista Ambiente Construído, por pelo menos dois avaliadores credenciados pela Revista, de acordo com o seguinte calendário:

- (a) Submissão do artigo completo: até 17.03.2024
- (b) Parecer final: até 30.07.2024
- (c) Apresentação da versão final revisada dos artigos: até 30.08.2024

No ato da submissão, os autores deverão selecionar a sessão "Aproveitamento de Resíduos na Construção: Circularidade e sustentabilidade"

Editores Convidados | White Santos, professor da UFMG | Daniel Pagnussat, professor da UFGRS | Edna Possan, Professora da UNILA

Editor-Chefe da Revista Marcelo Henrique Farias de Medeiros