

EDIÇÃO ESPECIAL
“AMBIENTE CONSTRUÍDO: RESILIENTE E SUSTENTÁVEL”

A Revista Ambiente Construído irá produzir em 2023 uma Edição Especial sobre o tema “Ambiente Construído: Resiliente e Sustentável” com base nos melhores trabalhos submetidos ao “XIX Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído – ENTAC 2022”.

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

Poderão submeter artigos para esta edição especial os autores dos melhores artigos aceitos para o XIX Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído – ENTAC 2022, indicados pelo Comitê Científico do evento. Os artigos deverão ser submetidos na versão estendida e atender às diretrizes editoriais da Ambiente Construído.

Os artigos desta edição são de diferentes temas de que se enquadram dentro das nas temáticas dos seguintes grupos de trabalho da ANTAC:

- i) Argamassas
- ii) Gestão e economia da construção
- iii) Qualidade do projeto
- iv) Resíduos
- v) Sistemas Prediais
- vi) Tecnologia de sistemas e processos construtivos

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

- (a) Submissão do artigo completo: até 31.03.2023;
- (b) Avaliação por parte do Conselho Editorial: até 31.07.2023;

(c) Apresentação da versão final dos artigos: até 31.09.2023;

(d) Publicação da Revista: v. 24, n. 1.

No ato da submissão, os autores deverão selecionar a sessão "Ambiente construído: resiliente e sustentável"

Edna Possan, Professora da UNILA

Editora Convidada

Ariovaldo Denis Granja

Enedir Ghisi

Karin Regina de Castro Marins

Luciana Inês Gomes Miron

Marcelo Henrique Farias de Medeiros

Sergio Francisco Santos

Editores-Chefes da Revista