

EDIÇÃO ESPECIAL SOBRE GESTÃO E ECONOMIA DA CONSTRUÇÃO & TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO

A Revista Ambiente Construído irá produzir em 2024 uma **Edição Especial sobre Gestão e Economia da Construção & Tecnologia da Informação e Comunicação na Construção**. Trata-se de mais uma ação articulada da Revista com os Grupos de Trabalho da ANTAC, visando contribuir para a melhoria da qualidade de congressos da área.

Os artigos aceitos para publicação nesta edição da Revista poderão ser apresentados em Sessão Técnica Especial no 13º Simpósio Brasileiro de Gestão e Economia da Construção (SIBRAGEC) e 4º Simpósio Brasileiro de Tecnologia da Informação e Comunicação na Construção (SBTIC) a se realizar em Aracaju, Sergipe, Brasil, de 08 a 10 de novembro de 2023. Poderão ser submetidos artigos em português, espanhol e, preferencialmente, em inglês.

O tema do evento em 2023 será: **Indústria 5.0: oportunidades e desafios para a indústria da construção**. Portanto, dentro desta temática serão aceitos trabalhos relacionados a Gestão e Economia da Construção nas seguintes linhas:

- Gestão Estratégica e Organizacional
- Gestão da Produção
- Gestão de Contratos e de Aquisições
- Gestão da Qualidade
- Gestão de Custos
- Gestão de Riscos
- Indústria 4.0 e 5.0 na construção
- Ensino de Gestão da Construção

- Gestão do Conhecimento e da Informação
- Gestão da Inovação
- Gestão da Manutenção e de Operações
- Gestão Sustentável nas Empresas e Canteiros de Obras
- Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística
- Gestão da Saúde e Segurança do Trabalho

E relacionados a Tecnologia da Informação e Comunicação na Construção nas seguintes linhas:

- TIC no desenvolvimento de projeto de edifícios e infraestruturas
- TIC no planejamento e na produção da construção
- TIC na gestão do conhecimento, integração e colaboração
- TIC na gestão e operação de edifícios e infraestruturas
- TIC no desenvolvimento das cidades e na gestão pública
- TICs no ensino
- A inteligência artificial na Arquitetura, Engenharia, Construção e Operação
- Indústria 4.0 e 5.0 no projeto e operação de empreendimentos

Todos os artigos serão avaliados segundo os procedimentos usuais da Revista, por três avaliadores do corpo de avaliadores da Revista, de acordo com o calendário a seguir:

(a) Submissão do artigo até **29.04.2023**

(b) Parecer final dos editores **30.08.2023**

(c) Publicação da Revista: N1 V24

Informamos que os artigos que não receberem parecer final dos editores até o dia 30/08/2023, serão enviados para o fluxo contínuo da Revista Ambiente Construído e não serão publicados na Edição Especial. Esta medida é necessária para podermos atender aos prazos internos de edição dos artigos para publicação no Edição N1 V.24.

Endereço para submissão:

<http://www.seer.ufrgs.br/index.php/ambienteconstruido/about/submissions>
- onlineSubmissions

Ariovaldo Denis Granja, Unicamp

Enedir Ghisi, UFSC

Karin Regina de Castro Marins, USP

Luciana Inês Gomes Miron, UFRGS

Marcelo Henrique Farias de Medeiros, UFPR

Sergio Francisco Santos, UNESP

Editores-chefe da Revista Ambiente Construído

Reymard Sávio Sampaio de Melo, UFBA

Fernanda Aranha Saffaro, UEL

Sérgio Leal Ferreira, USP

Eduardo Toledo Santos, USP

Editores Convidados