



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-3833
E-MAIL: prefeitura@contato.ufsc.br

Ofício Circular n.º 26/PU/UFSC/2023

Florianópolis, 29 de setembro de 2023.

Aos Estudantes, Docentes e Técnicos da Universidade,

Assunto: **Convite ao 5.º Congresso BIM CREA-SC.**

1. A UFSC é apoiadora institucional do **5.º Congresso BIM CREA-SC**, que pelo segundo ano consecutivo será realizado no Centro de Cultura e Eventos Reitor Luiz Carlos Cancellier de Olivo, nos próximos dias 17 e 18 de outubro. Para esta edição, o tema escolhido foi “As pessoas no Centro de Tudo”.

2. A parceria faz parte da diretriz institucional de implantação da metodologia *Building Information Modeling* – BIM¹ nas rotinas de planejamento do espaço físico, projetos de arquitetura e engenharia, obras, manutenção e gestão predial na UFSC.

3. O evento é direcionado a todos os profissionais que atuam na área de infraestrutura, dos setores público e privado, da indústria e do ensino. O convite se estende aos estudantes da área.

4. No Auditório Garapuvu, o Congresso terá um conjunto de *Palestras* com especialistas renomados e os seguintes *Painéis*:

- Pessoas e o trabalho colaborativo com BIM.
- Pessoas na obra com BIM.
- Pessoas e o processo de Marketing.
- Pessoas e a Inteligência Artificial.
- Pessoas e a gestão de dados.
- Pessoas e a conexão global com o BIM.
- BIM para as pessoas.
- Carreiras para quem utiliza o BIM.

¹ **Building Information Modeling** – BIM: traduzida como “Modelagem da Informação da Construção”, esta metodologia trabalha com um modelo virtual detalhado de cada edifício. Em vez de apenas representar a forma externa, ele contém informações detalhadas sobre cada componente, desde as paredes e janelas até as instalações elétricas, hidráulicas e sistemas de ventilação. Além disso, ele pode incluir dados sobre o custo, o tempo necessário para construção, o consumo de energia e até mesmo informações sobre a manutenção futura.

5. Para as Salas Aroeira, Goiabeira, Laranjeira e Pitangueira, estão previstos *Workshops* de sessões rápidas (30 minutos), visando ao compartilhamento de experiências para públicos específicos:

- Sala dos Coordenadores BIM.
- Sala para Projetistas BIM.
- Sala BIM para não engenheiros e não arquitetos.
- Sala BIM para Servidores Públicos.

6. No Hall de Exposições, estarão estandes de empresas e instituições que trabalham com BIM.

7. As inscrições podem ser realizadas na página <https://doity.com.br/bim-crea-sc-2023>, e poderá ser utilizado o código **UFSC_50** para o desconto na inscrição, com direito a participação de todos os espaços.

Gratuidades

8. Visando ao fomento da metodologia BIM na UFSC, foram elencadas opções de gratuidade para docentes e técnicos da Universidade ligados às áreas de arquitetura e de engenharia. Os interessados em utilizar a gratuidade devem preencher o formulário disponível no seguinte link: <https://forms.gle/w8AgMksnDMU5Wy4F6>.

9. Para os acadêmicos da UFSC que tenham interesse no tema mas não queiram se inscrever no evento, há a opção de visita gratuita ao Hall de Exposições e aos Workshops nas Salas Aroeira, Goiabeira, Laranjeira e Pitangueira.

Atenciosamente,



Documento assinado digitalmente
HELIO RODAK DE QUADROS JUNIOR
Data: 29/09/2023 17:01:06-0300
CPF: ***.875.429-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Hélio Rodak de Quadros Júnior
Eng. Civil - CREA/SC n.º 093663-3
Prefeito Universitário - Portaria n.º 1.808/GR/UFSC/2022