

FÓRUM BIM RS

TEMPORADA 2023

VAGAS ABERTAS!

A busca por melhores práticas de modelagem e o desafio da padronização da informação serão o tema principal desta temporada.



PUCRS



CONTEÚDO

EVENTOS

Encontros presenciais mensais na sede do Sinduscon-RS

VISITAS TÉCNICAS

Visitas técnicas: Entendendo o BIM na prática

INSIGHTS

Relatórios, estudos, pesquisas e acesso ilimitado ao conteúdo autoral do Fórum BIM RS

NETWORKING

Networking qualificado com players do setor, grupo de whatsapp, e eventos presenciais

PROGRAMAÇÃO

Encontros presenciais mensais realizados na sede do Sinduscon-RS, toda a última quinta-feira do mês, das 13:30h às 17h.

Temática da temporada: Práticas de modelagem e gestão da informação.

Para esta temporada estudaremos as melhores práticas de modelagem para elementos críticos do projeto, buscando estreitar o alinhamento entre projetistas e construtoras. O objetivo principal é tornar o fluxo de informação mais consistente para os processos de coordenação e orçamentação de projeto. Os encontros apresentarão casos práticos buscando fomentar a discussão entre convidados e associados. Após cada um dos encontros, os associados receberão um relatório exclusivo com o compilado das discussões e o resultado das mesmas na forma de sugestões de boas práticas.

* Programação sujeita a alteração sem aviso prévio.



MAR 30

Desafios para a modelagem
de paredes

ABR 27

Práticas de Modelagem para
Forros, Guarda-corpo, e
Revestimentos de piso

MAI 25

Modelagem da estrutura
para uso na obra

JUN 29

Faseamento da modelagem
de marcenaria e tampos

JUL 27

Modelagem de Instalações
Elétricas para quantificação

AGO 31

Instalações Complementares

SET 28

Modelagem do cantero e
das instalações provisórias

OUT 26

Encontro em aberto

NOV 30

Revisão dos temas
abordados e encerramento
da temporada



ASSOCIAÇÃO

Acesso integral a toda o conteúdo*

R\$ 1.000,00
(em 10x)

INSCREVA-SE!

recepcao@sinduscon-rs.com.br ou
(51) 99874 0091

* Para associar-se, a empresa precisa comprovar vínculo com o Sinduscon-RS

