



**I BIM FÓRUM  
ROADSHOW  
BRASIL**  
Florianópolis ▾ 28.09.23



**PRO  
GRA  
MA  
ÇÃO**

28 de Setembro | 8:30 às 18:10 | CREA-SC, Florianópolis

Horário	Atividade
08:30 - 9:00	<b>ABERTURA  </b> Vídeo institucional CREA-SC  Presidente CREA-SC: <b>Fernanda Maria de Felix Vanhoni</b> Presidente CAU-SC: <b>Patricia Figueiredo Sarquis Herden</b> Presidente BIM Fórum Brasil: <b>Rodrigo Broering Koerich</b> Representante CREA-SC (Roadshow): <b>Flávio Schäfer</b>
09:00 - 09:20	<b>Brazilian Chapter Building Smart</b> Rodrigo Broering Koerich
09:20 - 10:10	<b>PAINEL 1  </b> O Futuro do Mercado Imobiliário com BIM  <b>Fabrizio Schweitzer</b> - Graduado e Mestre em Administração na ESAG - Universidade de Santa Catarina. Conselheiro do Sapiens Parque, Conselheiro da Cidade Pedra Branca, Mentor da Start up de construção modular Brasil ao Cubo, Conselheiro da Dimas Construções, Conselheiro do Construtor de vendas e da Startup Refera, Diretor de Tecnologia e Habitação do Sinduscon Florianópolis, Sócio da Unique MCA - Construção e Incorporação, Investidor da Wow Aceleradora. <b>Ellen Stefania Viera Tambosetti</b> - Engenheira civil graduada pela UNIVALI Itajaí em 2003. Pós-graduada em Engenharia da Qualidade pela Sociesc-FGV em 2013. Auditora Líder ISO 9001:2015. <b>MEDIADOR: Ricardo Bianca</b> - Profundo conhecedor e usuário de tecnologias Autodesk há cerca de 25 anos, trabalhando com BIM desde 2004. Já desenvolveu diversos projetos nas áreas de edificações, urbanismo e design por meio de seu escritório e também em parceria com outros arquitetos no Brasil e no exterior.
10:10 - 10:40	<b>COFFEE BREAK</b>
10:40 - 11:10	<b>PAINEL 2  </b> Acelerando a Transição para BIM: Desafios e Soluções  <b>Ricardo Borba</b> - Engenheiro Mecânico com Habilitação em Engenharia de Produção (UFSC) e Mestre em Engenharia Mecânica (UFSC). Em 2016, iniciou a implantação da metodologia BIM na Harko Engenharia focada em projetos industriais. Em 2021, iniciou a utilização de tecnologias de digitalização com scanner a laser e drone. <b>Ramon Deschamps</b> - Engenheiro de Produção Civil (UFSC), MBA em Gerenciamento de Obras, Tecnologia e Qualidade das Construções pelo IPOG, MBA em Finanças, Investimentos e Banking (PUCRS) e MBA em Gestão Empresarial (FGV). Atualmente, também atua como Inspetor Regional do CREA-SC em Florianópolis. <b>MEDIADOR: Bruno Mega</b> - Executivo Sênior de TI com mais de 25 anos de experiência liderando e gerenciando projetos complexos nas áreas de transformação digital, indústrias com uso intensivo de ativos e infraestrutura pública. Palestrante da Unidade de Negócios de Construção e Engenharia da ORACLE na América Latina para eventos de Indústria 4.0, infraestrutura pública, inovação, concessões e Cidades Inteligentes.
11:30 - 12:20	<b>PAINEL 3  </b> A Importância da Integração entre Pessoas e Processos no Uso de BIM  <b>Késia Alves</b> - 24 anos de experiência na área de projetos, planejamento e controle de obras. Elaboração e coordenação de Projetos utilizando BIM. Consultoria para Implementação em BIM. Programa da qualidade PBQP-H e NBR 15575. Atualmente, é Consultora para implementação BIM em órgãos públicos. <b>Laura Lacaze</b> - Economista pela Universidad de Buenos Aires (UBA) e Mestre em Relações Internacionais pela UFSC. Mais de 10 anos de experiência na construção civil no Brasil e na Argentina. Membro do BIM Fórum LATAM e do BIM Fórum Argentina. <b>MEDIADOR: Luiz Henrique Ferreira</b> - Fundador da Inovatech Engenharia, atua desde 2005 com objetivo integrar engenharia e arquitetura para tornar as construções mais sustentáveis. Foi escolhido por mais de 200 clientes para ajudar com BIM, ESG e consultoria na Norma de Desempenho para mais de 1.000 empreendimentos. Idealizador da Casa24h, conselheiro da FEICON, professor convidado da FAAP e palestrante.
12:20 - 14:00	<b>ALMOÇO</b>
14:00 - 14:50	<b>PAINEL 4  </b> O Papel da Educação na Adoção do BIM  <b>Letícia Mattana</b> - 24 anos de experiência na área de projetos, planejamento e controle de obras. Elaboração e coordenação de Projetos utilizando BIM. Consultoria para Implementação em BIM. Programa da qualidade PBQP-H e NBR 15575. Atualmente, é Consultora para implementação BIM em órgãos públicos. <b>Pery Segala</b> - Economista pela Universidad de Buenos Aires (UBA) e Mestre em Relações Internacionais pela UFSC. Mais de 10 anos de experiência na construção civil no Brasil e na Argentina. Membro do BIM Fórum LATAM e do BIM Fórum Argentina. <b>Marcelo Nonato</b> - Fundador da Inovatech Engenharia, atua desde 2005 com objetivo integrar engenharia e arquitetura para tornar as construções mais sustentáveis. Foi escolhido por mais de 200 clientes para ajudar com BIM, ESG e consultoria na Norma de Desempenho para mais de 1.000 empreendimentos. Idealizador da Casa24h, conselheiro da FEICON, professor convidado da FAAP e palestrante. <b>MEDIADOR: Jeferson Spiering Böes</b> - Conselheiro do BIM FÓRUM BRASIL (BFB), membro do Instituto de Inovação da Indústria da Construção Civil (INOVACON), diretor da HUB Engenharia. Especialista em Macro Adoção BIM.

Realização:



Correalização:



Patrocínio:



Apoio:







I BIM FÓRUM  
ROADSHOW  
BRASIL  
Florianópolis ▾ 28.09.23



PRO  
GRA  
MA  
ÇÃO

28 de Setembro | 8:30 às 18:10 | CREA-SC, Florianópolis

Horário	Atividade
14:50 - 15:40	<p><b>PAINEL 5  </b> Primeiros Passos para a Implementação de BIM em Empresas de Projetos</p> <p><b>Ronaldo Martins</b> - Arquiteto e urbanista (UFSC), com mais de 30 anos de mercado e larga experiência no desenvolvimento de projetos de alta complexidade. É sócio-titular da ATO 9 Arquitetura e da ArqTEC – espaço integrado por 13 empresas do setor da construção civil para cocriação de projetos em BIM.</p> <p><b>Natã Melo dos Santos</b> - Engenheiro Civil especialista em Estruturas, Gestão de Projetos, Liderança e BIM, com uma extensa trajetória na gestão de projetos imobiliários. Sua empresa é dedicada à busca constante por soluções inovadoras e sustentáveis no setor da construção civil.</p> <p><b>MEDIADOR: Alexandre Miranda</b> - Engenheiro Civil, com mais de 20 anos atuando na área de informática aplicada a engenharia, arquitetura e construção. Membro da comissão de estudo ABNT/CEE-134 - Modelagem da Informação da Construção. Membro BIM Fórum Brasil com participação no GT-01 CHAPTER Brasileiro da buildingSMART Ampla experiência na adaptação e implantação de softwares aos padrões e normas brasileiras.</p>
15:40 - 15:50	<p><b>Ação institucional BIM FÓRUM BRASIL</b> Rodrigo Broering Koerich</p>
15:50 - 16:30	<p><b>COFFEE BREAK</b></p>
16:30 - 17:20	<p><b>PAINEL 6  </b> Casos de Sucesso na Adoção do BIM em Construtoras</p> <p><b>Rafael Miranda</b> - Engenheiro Civil, integrante do grupo BIM do Sinduscon-BC. 7 anos trabalhando com projetos como analista de projetos e SuperTalls na FG Empreendimentos.</p> <p><b>George Luiz Zanetti Vandresen</b> - Engenheiro Civil formado pela Universidade do Sul de Santa Catarina, MBA em Gestão de Obras e Projetos atua no setor da construção civil há mais de 25 anos, com experiência em diversas áreas do segmento.</p> <p><b>Rodrigo Zeggio</b> - Executivo com mais de 17 anos de experiência na Gestão de Obras e Projetos de edifícios residenciais. Foi responsável pela área de Engenharia e Construção do grupo CASACON em Angola / África, durante 7 anos. Engenheiro de Produção Civil (UFSC).</p> <p><b>MEDIADOR: Luís Henrique Wescinski</b> - Engenheiro Civil pela UTFPR e Especialista em Gestão de Projetos pela USP, atua como BIM Manager na Rôgga Empreendimentos em Joinville (SC).</p>
17:20 - 18:10	<p><b>PAINEL 7  </b> Iniciativas do Poder Público para Viabilizar Aprovações de Projetos em BIM</p> <p><b>Felipe Góes</b> - Mestrando em Engenharia de Produção (UFSC), Especialista em Gestão de Projetos e Processos (IPOG), Engenheiro Civil (IFSC) e Técnico em Edificações (IFSC), possui 8 anos de sólida experiência na indústria da construção civil, principalmente em projetos de arquitetura e engenharia em BIM.</p> <p><b>Nicolas Cipriano</b> - Arquiteto e Urbanista e Técnico em Edificações pela Unisociesc. Tem experiência prática em nuvem de pontos, modelagem “as built, as is” e um profundo conhecimento em BIM. Atua em projetos especiais de requalificação urbana e participa do grupo de trabalho GTBIM na prefeitura.</p> <p><b>MEDIADOR: Rafael Fernandes</b> - Engenheiro de carreira do IMA/SC em licenciamento ambiental, foi Coordenador de Projetos Especiais na SPG e Coordenador do Laboratório de estudos sobre BIM na SPG, Professor de MBA do INBEC, Zigurat e UFPE em curso de pós-graduação em BIM e Consultor estratégico de BIM.</p>

Realização:



Correalização:



Patrocínio:



Apoio:

