

ROAD SHOW ERA BIM RIO 2025

Evento chega ao Rio de Janeiro pela 1ª vez para discutir o futuro da arquitetura e engenharia e aplicação da metodologia BIM no Brasil.



Equipe da Engenharia (DEENG) do TJ marcou presença no Road Show ERA BIM Rio 2025.

No dia 12 de novembro de 2025, o Museu do Amanhã, no Rio de Janeiro, recebeu a primeira edição do Road Show ERA BIM na cidade. O evento, idealizado pelo Sinaenco com patrocínio do CREA-RJ e do CAU/RJ, reuniu profissionais para debater inovação, tecnologia e integração no setor de Arquitetura, Engenharia e Construção, com foco na metodologia BIM (Building Information Modeling).



Diretora do DEENG Anizia Christina, Diretor da DIPEA Carlos Viana e Chefes de Serviço da SEPAR Isolda Tibau, SEPIN Ricardo Monteiro e equipe de gestão.



Diretora DIPCO Marcia Heffer e equipe do Núcleo BIM de planejamento e orçamento de obras.

A programação contou com palestras, painéis e debates sobre práticas sustentáveis, de processos para implementação do BIM em empresas privadas e Órgãos Públicos, sobre o futuro do planeta com o advento da IA, gêmeos digitais, IA Generativa, e tendências de projetos de engenharia, da construção civil e modelos de gestão e da humanização com as novas tecnologias. Especialistas apresentaram cases e soluções que reforçam a importância da transformação digital no setor de projetos e construção.



Gerente Flavia Donola e equipe do Núcleo BIM de projetos de arquitetura.



Chefes de Serviço SEPIN Ricardo Monteiro e do SECOP Ricardo Freire, Gerente Nilson Saraiva e equipe do Núcleo BIM de projetos de instalações.

A Equipe da Engenharia do TJ, composta por Diretores, Chefes de Serviços e colaboradores, participou do encontro, fortalecendo o compromisso com a modernização e a adoção de tecnologias inovadoras, aplicação dos novos softwares de modelagem em 3D, tecnologia para o escaneamento predial e boas práticas já adotadas em outras instituições públicas e privadas no Brasil, vindo de encontro com o compromisso do TJRJ com subsidiar às exigências dos Decretos Federais nº 10.306/2020 e nº 11.888/2024, que determinam a adoção progressiva do Building Information Modeling (BIM) em obras e serviços de engenharia realizados por órgãos da administração pública.