

Mesa-redonda discute o papel do engenheiro civil na prevenção de acidentes

Notícias

Postado em: 12/12/2019 09:00

A programação será realizada no dia 13 de dezembro, às 19h30 no Anfiteatro do módulo 2

"Engenharia e seu Contexto", será realizado no dia 13 de dezembro, às 19h30 no Anfiteatro do módulo 2 do campus da Universidade Estadual de Feira de Santana (Uefs), e terá como tema "Edifícios Andrea e Sarkis: causas, consequências e responsabilidades" e discutirá os casos de desabamento dos dois edifícios com o objetivo de entender o papel do engenheiro nessas situações.

A mesa-redonda contará com a presença do Presidente do Crea-BA, Luis Edmundo Prado de Campos; Paulo Roberto Lopes Lima, atual Diretor do Departamento de Tecnologia da Uefs; a Engenheira Civil, Bacharel em Direito, Especialista em Gestão Pública e Mestre em políticas públicas, Claudia Campos e Silva; e Pedro Américo de Santana Silva Lopes, atual Coordenador Interino de Proteção e Defesa Civil de Feira de Santana.

O evento é uma realização PET Engenharias da Uefs e tem patrocínio do Diretório Acadêmico de Engenharia Civil e apoio do CREA-BA e da empresa júnior de Engenharia da Uefs - ENGETEC Jr.