

Seminário PPGECEA - Uso de Nanopartículas em Matrizes Cimentícias

Notícias

Postado em: 13/03/2023 12:03

O PPGECEA convida a comunidade acadêmica, empresários e profissionais da indústria da construção civil para o Seminário "Uso de Nanopartículas em Matrizes Cimentícias", a ser realizado em 15 de março de 2023 no PPGECEA - LABOTEC 2, inaugurando o ano letivo do PPGECEA de 2023.

Programação:

ABERTURA

Profa. Dra. Tereza Mascarenhas, Coordenadora do PPGECEA

Título: Desafios e oportunidades de sustentabilidade na fabricação de nanopartículas metálicas

Palestrante: Prof. Dr. Edrian Mania (UEFS)

Horário: 14:30--14:50h

Título: Influência da adição de nanotubos de carbono (NTC) nas propriedades e na durabilidade de matrizes cimentícias

Palestrante: Prof. Dr. Silas Pinto (PPGECEA/UEFS)

Horário: 14:50--15:10h

Título: Nanopartículas de parta e suas potencialidades na Engenharia Civil

Palestrante: Prof. Me. Cleidson Guimarães (PPEC/UEFS)

Horário: 16:00--16:20h

Título: Nanopartículas de em fibras e tecidos para compósitos cimentícios

Palestrante: Doutorando Gilberto Alves (PPEC/UEFS)

Horário: 16:20--16:40h

ENCERRAMENTO

Prof. Dra. Cintia Fontes (PPGECEA/UEFS)