

III Workshop sobre Estruturas e Materiais Cimentícios

Notícias

Postado em: 14/10/2022 15:10

**III WORKSHOP SOBRE ESTUDOS
AVANÇADOS EM ESTRUTURAS E MATERIAIS CIMENTÍCIOS**

Data: 8 de novembro de 2022
Local: Auditório III - Módulo IV - Universidade Estadual de Feira de Santana
N. de Vagas: 60
Público Alvo: Graduandos, Graduados e Pós-Graduandos em Engenharia Civil e

Engenharia Ambiental Inscrições: R\$ 10,00 (em espécie) + Doação de leite em pó (sachê ou lata - 400 g)

h1 { margin-bottom: 0.21cm; background: transparent; page-break-after: avoid }h1.western { font-family: "Liberation Serif", serif; font-size: 24pt; font-weight: bold }h1.cjk { font-family: "Noto Serif CJK SC"; font-size: 24pt; font-weight: bold }h1.ctl { font-family: "Lohit Devanagari"; font-size: 24pt; font-weight: bold }p { line-height: 115%; margin-bottom: 0.25cm; background: transparent }h1 { margin-bottom: 0.21cm; background: transparent; page-break-after: avoid }h1.western { font-family: "Liberation Serif", serif; font-size: 24pt; font-weight: bold }h1.cjk { font-family: "Noto Serif CJK SC"; font-size: 24pt; font-weight: bold }h1.ctl { font-family: "Lohit Devanagari"; font-size: 24pt; font-weight: bold }p { line-height: 115%; margin-bottom: 0.25cm; background: transparent }h1 { margin-bottom: 0.21cm; background: transparent; page-break-after: avoid }h1.western { font-family: "Liberation Serif", serif; font-size: 24pt; font-weight: bold }h1.cjk { font-family: "Noto Serif CJK SC"; font-size: 24pt; font-weight: bold }h1.ctl { font-family: "Lohit Devanagari"; font-size: 24pt; font-weight: bold }p { line-height: 115%; margin-bottom: 0.25cm; background: transparent }

PROGRAMAÇÃO (Folder)

APRESENTAÇÃO

O 3º Workshop sobre Estudos Avançados em Estruturas e Materiais Cimentícios acontecerá na UEFS, no dia 08 de novembro de 2022. Esse é evento organizado pelos professores das linhas de pesquisa de Materiais e produtos inovadores e Modelagem numérica e experimental do PPGCEA, tendo a primeira edição ocorrido em 2014 e a segunda em 2016.

Os estudos avançados em materiais e estruturas possibilitam a busca pela redução no consumo de recursos naturais, o aperfeiçoamento das propriedades dos materiais e o estudo do comportamento de materiais e sistemas estruturais via modelagem computacional, de modo a contribuir de forma sistemática com a inovação tecnológica e a racionalização de recursos aplicados no ambiente construído.

h2 { margin-top: 0.35cm; margin-bottom: 0.21cm; background: transparent;

```
page-break-after: avoid }h2.western { font-family: "Liberation Serif", serif; font-size: 18pt; font-weight:
bold }h2.cjk { font-family: "Noto Serif CJK SC"; font-size: 18pt; font-weight: bold }h2.ctl { font-family:
"Lohit Devanagari"; font-size: 18pt; font-weight: bold }p { line-height: 115%; margin-bottom: 0.25cm;
background: transparent }h2 { margin-top: 0.35cm; margin-bottom: 0.21cm; background: transparent;
page-break-after: avoid }h2.western { font-family: "Liberation Serif", serif; font-size: 18pt; font-weight:
bold }h2.cjk { font-family: "Noto Serif CJK SC"; font-size: 18pt; font-weight: bold }h2.ctl { font-family:
"Lohit Devanagari"; font-size: 18pt; font-weight: bold }p { line-height: 115%; margin-bottom: 0.25cm;
background: transparent } E-mail: workshop.ppgecea@gmail.com Tel.: (75)
3161-8310 h4 { line-height: 100%; text-align: left; orphans: 0; widows: 0; margin-left: 0.47cm;
margin-top: 0cm; margin-bottom: 0cm; direction: ltr; background: transparent }h4.western {
font-family: "Verdana", serif; font-size: 9pt; so-language: pt-PT }h4.cjk { font-family: "Verdana";
font-size: 9pt; so-language: en-US }h4.ctl { font-family: "Verdana"; font-size: 9pt; so-language: ar-SA
}p { line-height: 100%; text-align: left; orphans: 0; widows: 0; margin-bottom: 0cm; direction: ltr;
background: transparent }p.western { font-family: "Verdana", serif; font-size: 8pt; so-language: pt-PT
}p.cjk { font-family: "Verdana"; font-size: 8pt; so-language: en-US }p.ctl { font-family: "Verdana";
font-size: 8pt; so-language: ar-SA }a:link { color: #000080; so-language: zxx; text-decoration:
underline }
```