



# I CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTRUTURAS MISTAS 2024

15 a 17 de abril  
Maringá - PR



## PROGRAMAÇÃO

### 15/04/2024 – SEGUNDA-FEIRA

#### MANHÃ

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
8:00 – 9:00	Credenciamento dos participantes	HALL PRINCIPAL BLOCO C67
8:30 – 9:00	Apresentação Musical – Mestrando Vinicius Parolin	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
9:00 – 9:30	Abertura	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
9:30 – 10:00	COFFEE-BREAK	HALL PRINCIPAL BLOCO C67
10:00 – 11:00	<b>PALESTRANTE: Prof. Dr. Ricardo Hallal Fakury</b> TEMA: Aspectos atuais do uso de estruturas mistas de aço e concreto em edifícios super altos e mega altos	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
11:00 – 12:00	<b>PALESTRANTE: Profa. Dra. Silvana de Nardin</b> TEMA: Uso de materiais sustentáveis em elementos mistos de aço e concreto	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR

12:00 – 14:00

ALMOÇO

### 15/04/2024 – SEGUNDA-FEIRA

#### TARDE

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
14:00 – 16:00	<b>Sessão Técnica 01</b> de apresentação de trabalhos - 9 trabalhos <b>PRESENCIAL – TRANSMISSÃO</b>	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
14:00 – 16:00	<b>Sessão Técnica 02</b> de apresentação de trabalhos – 8 trabalhos <b>ONLINE - TRANSMISSÃO</b>	AUDITÓRIO CTC BLOCO C67 - TÉRREO
16:00 – 16:30	COFFEE-BREAK	HALL PRINCIPAL BLOCO C67
16:30 – 18:30	MINICURSO 1: ABAQUS (Introdução- Viga Metálica) – PRESENCIAL <b>Ministrantes: Igor Eduardo, Jonas Namba e Flávia Gimenez</b>	SALA 105 BLOCO C67 - 1º ANDAR
19:00 – 21:00	MINICURSO 1: ABAQUS (Introdução- Viga Metálica) – <b>Ministrante: André Vitor Benedito</b>	<b>ONLINE</b>
16:30 – 18:30	MINICURSO 2: ABAQUS (Introdução- Pilar Misto) – PRESENCIAL <b>Ministrantes: Leonardo Rossato, Gustavo Moura e Milena Cardoso</b>	SALA 104 BLOCO C67 - 1º ANDAR
19:00 – 21:00	MINICURSO 2: ABAQUS (Introdução- Pilar Misto) – <b>Ministrante: Lucas Mognon Santiago Prates</b>	<b>ONLINE</b>
16:30 – 18:30	MINICURSO 3: Escrita de artigos científicos <b>Ministrante: Vinicius Moura de Oliveira</b>	<b>ONLINE</b>



# I CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTRUTURAS MISTAS 2024

15 a 17 de abril  
Maringá - PR



## 16/04/2024 – TERÇA-FEIRA

### MANHÃ

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
8:00 – 9:00	<b>PALESTRANTE: Prof. Dr. Luciano Rodrigues O. de Lima</b> TEMA: Comportamento de colunas mistas com materiais sustentáveis	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
9:00 – 10:00	<b>PALESTRANTE: Profa. Dra. A. Fernanda G. Calenzani</b> TEMA: Análise do comportamento e projeto otimizado de lajes mistas	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
10:00 – 10:30	<b>COFFEE-BREAK</b>	<b>HALL PRINCIPAL BLOCO C67</b>
10:30 – 12:45	<b>Sessão Técnica 03</b> de apresentação de trabalhos - 10 trabalhos <b>PRESENCIAL – TRANSMISSÃO</b>	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
10:30 – 12:45	<b>Sessão Técnica 04</b> de apresentação de trabalhos – 9 trabalhos <b>ONLINE - TRANSMISSÃO</b>	AUDITÓRIO CTC BLOCO C67 - TÉRREO

12:45 – 14:00

**ALMOÇO**

## 16/04/2024 – TERÇA-FEIRA

### TARDE

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
14:00 – 15:00	<b>Palestra Gerdau: Vergalhão Gerdau GG- 70 - Alta resistência para obras desafiadoras</b> <b>Engenheiros: Marcos Machado e Maurício Martins</b>	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
15:00 – 16:00	<b>Palestra Dassault Systèmes – Simulação para infraestrutura robusta e sustentável</b> <b>Engenheiro e consultor: Douglas Lazzarini Dutra</b>	AUDITÓRIO CTC BLOCO C67 - 2º ANDAR
16:00 – 16:30	<b>COFFEE-BREAK</b>	<b>HALL PRINCIPAL BLOCO C67</b>
16:30 – 18:30	MINICURSO 4: ABAQUS (Análise Não linear- Viga Metálica) <b>PRESENCIAL</b> <b>Ministrantes: Igor Eduardo e Jonas Namba</b>	SALA 105 BLOCO C67 - 1º ANDAR
19:00 – 21:00	MINICURSO 4: ABAQUS (Análise Não linear- Viga Metálica) <b>Ministrante: André Vitor Bedito</b>	<b>ONLINE</b>
16:30 – 18:30	MINICURSO 5: ABAQUS: Desenvolvendo Scripts – <b>HÍBRIDO</b> <b>(PRESENCIAL E ONLINE)</b> <b>Ministrante: Haron Almeida Tavares</b>	SALA 104 BLOCO C67 - 1º ANDAR
16:30 – 18:30	MINICURSO 6: ORIGIN (Introdução) <b>Ministrante: Prof. Dr. Carlos Alberto Benedetti</b>	<b>ONLINE</b>
19:00 – 21:00	MINICURSO 7: ABAQUS (Análise Não linear- Pilar Misto) <b>Ministrantes: Leonardo Rossato</b>	<b>ONLINE</b>



# I CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTRUTURAS MISTAS 2024

15 a 17 de abril  
Maringá - PR



## 17/04/2024 – QUARTA-FEIRA

### MANHÃ

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
8:00 – 9:00	<b>PALESTRANTES: Prof. Dr. Flávio de Andrade e Silva</b> TEMA: Novos materiais para estruturas mistas: FRP (FIBRE-REINFORCED POLYMER)	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
9:00 – 10:00	<b>PALESTRANTE: Prof. Dr. Pablo Augusto Krahl</b> TEMA: Projeto de estruturas mistas sustentáveis utilizando materiais de alto desempenho	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>COFFEE-BREAK</b>	<b>HALL PRINCIPAL BLOCO C67</b>
10:30 – 11:30	<b>PALESTRANTE: Prof. Dr. Paulo Alexandre Gonçalves Piloto (ONLINE COM TRANSMISSÃO)</b> TEMA: Comportamento ao fogo de lajes mistas com chapa de aço colaborante	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR

**11:30 – 13:30**

**ALMOÇO**

## 17/04/2024 – QUARTA-FEIRA

### TARDE

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
13:30 – 15:30	<b>Sessão Técnica 05</b> de apresentação de trabalhos - 7 trabalhos <b>ONLINE - TRANSMISSÃO</b>	AUDITÓRIO BLOCO C67 - 2º ANDAR
13:30 – 15:30	<b>Sessão Técnica 06</b> de apresentação de trabalhos – 7 trabalhos <b>ONLINE - TRANSMISSÃO</b>	AUDITÓRIO CTC BLOCO C67 - TÉRREO
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>COFFEE-BREAK</b>	<b>HALL PRINCIPAL BLOCO C67</b>
16:00 – 18:00	MINICURSO 7: ABAQUS (Análise Não linear- Pilar Misto) – <b>PRESENCIAL</b> <b>Ministrantes: Lucas Mognon e Gustavo Moura</b>	SALA 105 BLOCO C67 - 1º ANDAR
16:00 – 18:00	MINICURSO 8: Programação Avançada em HP – <b>HÍBRIDO</b> <b>(PRESENCIAL E ONLINE)</b> <b>Ministrantes: Vinicius Parolin e Milena Cardozo</b>	SALA 104 BLOCO C67 - 1º ANDAR
<b>18:00 – 18:30</b>	<b>ENCERRAMENTO E ENTREGA CERTIFICADOS</b>	<b>HALL PRINCIPAL BLOCO C67</b>

@cbem2024

[cbem@uem.br](mailto:cbem@uem.br)

Apoio:



Patrocínio:

