

Programação - CREEM XXX

19 de Agosto

08:00 - 11:15 Inscrição e credenciamento

11:15 - 12:15 Cerimônia de abertura

12:15 - 14:00 Intervalo

Prof. Domingos 14:00 - 15:00
Desafios e Perspectivas para a Mobilidade Aérea do Futuro

Marcos Massao Shimano 15:00 - 16:00
Biomecânica e aplicações

16:00 - 16:15 Coffe break

16:15 - 17:15 Apresentações orais

17:15 - 18:15 Apresentações orais

Lucas Brito 18:15 - 19:15
Planejamento e Controle da Manutenção (PCM)

20 de Agosto

08:00 - 10:00 Minicurso CFD; Desafios da soldagem; Mapeamento, manutenção e calibração de drones

10:00 - 10:15 Coffe Break

10:15 - 12:15 Minicurso CFD; Desafios da soldagem; Mapeamento, manutenção e calibração de drones

12:15 - 14:00 Intervalo

Prof. Rogério 14:00 - 15:00
As pesquisas baseadas em grafeno, filmes finos e processos de plasma

15:00 - 16:00
João Rodrigo Andrade
Escoamentos Turbulentos na Indústria: Desafios e Soluções em Simulações Computacionais

16:00 - 16:15 Coffe break

16:15 - 17:15 Apresentações orais

17:00 - 18:15 Apresentações orais

Mesa Redonda
Internacionalização na engenharia

Programação - CREEM XXX

21 de Agosto

08:00 - 10:00 Minicursos CFD;
Automação agrícola

10:00 - 10:15 Coffe Break

10:15 - 12:15 Minicursos CFD;
Automação agrícola

12:15 - 14:00 Intervalo

Marcelo Ferri

14:00 - 15:00
Transição da Indústria
4.0 para 5.0
A (R)Evolução

15:00 - 16:00

Técnicas de Manufatura Aditiva
Baseadas em Sinterização para
Metais e Cerâmica

Dr. Natália Daudt

16:00 - 16:15 Coffe break

16:15 - 17:15 Apresentações orais

17:15 - 18:15 Apresentações orais

18:15 - 19:15

Manufatura Aditiva de
Materiais Metálicos :
Explorando Possibilidades

**Thiago Ferreira
Querino**

22 de Agosto

08:00 - 12:15 Visitas técnicas

12:15 - 14:00 Intervalo

14:00 - 18:15 Visitas técnicas

23 de Agosto

08:00 - 09:00 Apresentações orais

09:00 - 10:00 Apresentações orais

10:00 - 10:15 Coffe Break

10:15 - 11:15 Apresentações orais

11:15 - 12:15 Apresentações orais

12:15 - 14:00 Intervalo

14:00 - 16:00 Premiação
e cerimônia de encerramento