SEMANA DAS ENGENHARIAS

Makinis



S-212-0 SEMANA DAS ENGENHARIAS

Engenharia de Materiais

22/09

SEGUNDA-FEIRA

14h - 16h | Mesa Redonda Mulheres na Engenharia

16h - 18h | Ângela Terumi - Geotecnologias e ambiente: do drone ao satélite

18h - 20h | Derval Rosa- Engenharia de Materiais e Divulgação Científica: Unindo Ciência e Sociedade

20h - 22h | Emerson Madaleno - Aditivos Renováveis em polímeros e elastômeros:

23/09

TERÇA-FEIRA

10h - 12h | Visita aos laboratórios da Engenharia de Materiais

14h - 16h | Mohammad Shaterzadeh - Manufatura aditiva: tecnologia, evolução e aplicações

18h - 20h | Rodolfo Jr. - PVC: o plástico versátil: um pouco de história, tecnologia e perspectivas de futuro

20h - 22h | Itaú - IA Descomplicada - Casos reais que mostram como a tecnologia já está tornando nossa rotina mais eficiente

QUARTA-FEIRA

9h - 10h | Minicurso - Microscópia Eletrônica

10h - 11h | Minicurso - Dif. Raio X: DRX aplicada a Materiais 11h - 13h | Visita ao CEM (Centrais Experimentais Multiusuário)

14h – 16h | Minicurso – LaTeX em parceria com a IEEE EPS.

16h - 18h | Claudinei Biazoli - Saúde mental na Engenharia

18h - 20h | Challenger - Apresentação da Entidade Challenger

20h – 22h | Termomecânica – Processos de Fabricação de Ligas de Cobre na Termomecanica

25/09

24/09

QUINTA-FEIRA

10h - 12h | Instituto Cobre Zinco - Galvanização por imersão a quente

20h - 22h | Mohammad Masoumi - Metalurgia e projeto na manufatura aditiva (MA) de metais

26/09

SEXTA-FEIRA

14h - 16h | Minicurso - LaTeX pt. 2

16h - 18h | Bruno Carneiro - Divulgação Científica: dos materiais até a publicação

18h – 20h | Hydro – A Hydro no Brasil, Extrusão e Aplicações de Ligas de Alumínio: Inovações e Sustentabilidade.