

Programação EENGE 21- Metalúrgica e de Materiais

Terça (03/11/2020)

10h-10h45min Palestra com Bárbara Guimarães. Tema: Compósitos de Alto Desempenho.

11h- 11h45min Palestra com Prof. Vilarinho. Tema: Soldagem 4.0: Desafios e Oportunidades.

15h-16h30min Minicurso com Carlos Eduardo Fontes. Tema: Fundamentos de CAE- Computer Aided Engineering.

Quarta (04/11/2020)

9h-9h45min Palestra com Carlos Baldi. Tema: A GNA e as Expectativas de Expansão.

10h-10h45min Palestra com Renata Nunes. Tema: Biomateriais-curativos com Ativos Naturais.

11h- 11h45min Palestra com Luís Fernando da Silva: Utilização da Luz Síncrotron na Caracterização de Materiais Cerâmicos.

15h-15h45min Palestra com Annelise Zeemann. Tema: Falhas em Juntas Soldadas

16h-16h45min Palestra com Mattheus Torquato. Tema: Como o Desenvolvimento Científico se Transforma em Tecnologia.

Quinta (05/11/2020)

10h-10h45min Palestra com Bráulio Salumão. Tema: Patentes como Fonte de Informação em Engenharia de Materiais.

11h- 11h45min Palestra com Marcos Domingos Xavier. Tema: Metalurgia Física da Conformação Mecânica.

15h-16h30min Minicurso com Pedro Ivo. Tema: Qualificação de Procedimento de Soldagem.

Sexta (05/11/2020)

10h-10h45min Palestra com Prof. Ismael Flores. Tema: Zona-coesiva- Características e Impactos para os Altos-fornos.

11h- 11h45min Palestra com Sérgio Barra. Tema: Mecanismos de Degradação dos Materiais de Engenharia.

15h-16h30min Mesa-redonda com a moderadora Elaine e os ex- alunos: Guilherme Boechat, Artur Camposo e Fábio Braga.