

PALESTRAS

PROCESSOS AVANÇADOS DE SOLDAGEM

NOVOS MATERIAIS METÁLICOS

14/10

19:00 às 22:00h

Local:
Auditório do SEBRAE
Av. Tancredo Neves, 5500
Bairro: América
Aracaju/SE

Inscrições através do e-mail:

 abemecse@gmail.com

Organização:



ABEMEC-SE

Apoio:



CREA-SE
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

Patrocínio:



Objetivos

- Atualização sobre os avanços tecnológicos nos processos de soldagem utilizados pela indústria;
- Abordagem sobre os novos materiais metálicos com ênfase no processamento, propriedades e aplicabilidade.

Programação

- **CRENCIAMENTO:**
19:00 horas
- **PALESTRA SOBRE PROCESSOS AVANÇADOS DE SOLDAGEM:**
19:30 às 20:30 horas
- **PALESTRA SOBRE NOVOS MATERIAIS METÁLICOS:**
20:40 às 21:40 horas
- **DEBATES E QUESTIONAMENTOS:**
21:40 horas
- **ENCERRAMENTO:**
22:00 horas

Palestrantes

Palestrante: Walman Benicio de Castro

Graduado em Engenharia Mecânica pela UFPB (1988), mestrado em Engenharia Mecânica pela UFPB (1992) e doutorado em Ciência e Engenharia dos Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (1997). Atualmente é Professor Titular da UFCG. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em fundição e solidificação rápida e ligas com memória de forma.

Palestrante: Theophilo Moura Maciel

Professor Titular da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica desde 1983, Graduado em Engenharia Mecânica em 1977 pela UFPB, Mestrado em Engenharia Mecânica pela então UFPB – Campus II em 1983, Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos – SP em 1994, Pós Doutorado no Departamento de Metalurgia da Universidade de Birmingham –UK em 2004. Linha de atuação de pesquisa em Metalurgia da Soldagem –. Coordenador do Programa de Pós Graduação em Eng. Mecânica (1999 a 2001.), Membro do Comitê Gestor do Programa de Recursos Humanos da ANP (desde 2002) e Pesquisador do CNPq no período de 2007 a 2009.