



## **Fatec Pindamonhangaba recebe inscrições de trabalhos para 4º Encontro de Soldagem**

Evento ocorre em outubro, com o objetivo de integrar empresas e instituições de pesquisa que atuam na área

Está aberto até o dia 13 de agosto o período para submissão de trabalhos técnico-científicos de pesquisadores e estudantes interessados em participar do *4º Encontro de Soldagem – Vale do Paraíba*, promovido pela Faculdade de Tecnologia do Estado (Fatec) Pindamonhangaba, na região de São José dos Campos.

Os trabalhos devem abordar os seguintes temas: processos de soldagem, ensaios não destrutivos, metalurgia da soldagem, técnicas de análise de tensão residual, caracterização de juntas soldadas e soldagem de materiais especiais. A submissão deve ser feita no [site](#) da Fatec Pindamonhangaba.

### **Integração**

O encontro ocorre no dia 23 de outubro, com o objetivo de integrar empresas da região e instituições de pesquisa que atuam na área de soldagem e processos relacionados em diversas aplicações.

Além da exposição dos trabalhos, a programação inclui palestras. Um dos destaques é a apresentação de Milton de Lima, pesquisador do Instituto de Estudos Avançados do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (IEAv/DCTA), vinculado ao Ministério da Defesa, e professor do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Espaciais do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), que apresentará as tendências da soldagem a laser no Brasil e no mundo – confira [aqui](#) a programação completa.

Para participar gratuitamente das atividades é necessário se inscrever pelo [site](#) até 15 de outubro.

O *4º Encontro de Soldagem – Vale do Paraíba* conta com apoio da Anton Paar, Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineiraç o (ABM), Fronius, Infosolda e VTech.

Foto: Divulga o



**Programado para outubro, evento também terá palestras com especialistas em soldagem e outros processos e aplica es relacionados**

*Sobre o Centro Paula Souza – Autarquia do Governo do Estado de São Paulo vinculada   Secretaria de Desenvolvimento Econ mico, Ciência, Tecnologia e Inova o, o Centro Paula Souza administra as Faculdades de Tecnologia (Fatecs) e as Escolas Técnicas (Etecs) estaduais, além das classes descentralizadas – unidades que funcionam com um ou mais cursos técnicos, sob a supervisão de uma Etec –, em aproximadamente 300 municípios paulistas. Nas Etecs, o número de matriculados nos Ensinos Médio, Técnico integrado ao Médio e no Ensino Técnico, para os setores Industrial, Agropecuário e de Serviços, ultrapassa 211 mil estudantes. As Fatecs atendem mais de 80 mil alunos nos cursos de gradua o tecnológica.*

**Assessoria de Comunica o do Centro Paula Souza**

Tels: (11) 3324-3355 / 3324-3362 / 3324-3363

[imprensa@cps.sp.gov.br](mailto:imprensa@cps.sp.gov.br) – [www.cps.sp.gov.br](http://www.cps.sp.gov.br)