

Alunos de Engenharia Mecânica do Campus Alegrete, da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), participaram de um curso com o promotor técnico do estado do Rio Grande do Sul da empresa Fricke Equipamentos de Soldagem, Mauro Paz, no último dia 28 de agosto. Na ocasião, estiveram presentes aproximadamente 60 pessoas, dentre essas, técnicos, comunidade acadêmica e externa.

O eixo central da palestra era estreitar os laços entre a teoria e a prática no que diz respeito aos processos de soldagem de peças de diferentes ligas, como aço carbono, alumínio e inox. Além disso, Mauro apresentou os últimos lançamentos de máquinas de solda.

Para o acadêmico de Engenharia Mecânica, Dionatan Ávila Rangel, para a teoria ser compreendida em sua totalidade, e para ter a sua lógica entendida, é necessário a complementação da prática.

- Durante o curso tivemos a oportunidade de soldar com uma máquina totalmente eletrônica. O equipamento tem quatro processos de soldagem em um único equipamento e pesa apenas 15 kg, comprovando que a máquina de solda não precisa ser pesada e robusta.

O mini-curso fazia parte da programação da Semana Acadêmica.



Notícias relacionadas:

- [Alunos visitam fábrica de tratores e máquinas agrícolas](#)
- [Pesquisador Vagner Santana palestra na Semana Acadêmica](#)
- [Campus realiza sua Semana Acadêmica](#)

Tatiane Bispo para Assessoria de Comunicação Social.