

AULA PRÁTICA SOBRE ESTRESSE TÉRMICO

No dia 5 de setembro de 2018, os alunos do curso Técnico em Segurança do Trabalho tiveram aula prática em laboratório referente à disciplina de Técnicas de Utilização de Equipamentos de Medição.

Nesta atividade, ministrada pelo professor Antonio Cesar Remes, os alunos puderam manusear o medidor de estresse térmico, também chamado de IBUTG (Índice de Bulbo Úmido Termômetro de Globo), bem como tiveram dicas sobre o uso correto do mesmo, informações técnicas de configuração, instalação, alimentação, coleta de dados, posicionamento e cuidados essenciais para manter sua integridade. Também foi realizado cálculos para determinar o IBUTG do ambiente simulando uma situação real de trabalho em frente a uma estufa.

Para o professor Antonio Cesar, “as aulas práticas com o efetivo uso de equipamentos e simulação de situações reais de trabalho vem sempre colaborar para que nossos alunos apliquem a teoria e teorizem a prática, mostrando que teoria e prática sempre andam juntas sendo necessário o exercício das mesmas para compreendê-las”.

Vejamos algumas fotos desse trabalho:



Explicação de cada componente do Medidor de Estresse Térmico



Alunos manuseando o equipamento, preparando-o para uso



Professor Antonio Cesar (à esquerda) acompanhando a configuração do equipamento