

## RELATÓRIO DA SEMANA DA ENGENHARIA ELÉTRICA TELECOMUNICAÇÕES E ELETRÔNICA

A Semana da Engenharia Elétrica- modalidades eletrônica e telecomunicações- ocorreu nos dias 16 e 17 de outubro, das 19:30h até 22:00h.

O comparecimento foi excelente, todas as turmas das referidas modalidades estiveram presentes para acompanhar as palestras, em ambos os dias.

No primeiro dia, tivemos a palestra do engenheiro e consultor da Ericsson, MARCO ANTONIO MONTES DA SILVA, agradando-nos com a palestra sobre a tecnologia 4G, que a partir do próximo ano começará a se fazer presente nos meios de comunicação. Foi uma palestra bastante interessante mostrando a nova tecnologia e o que esta agregada a ela, assim como a perspectiva para a engenharia de telecomunicações para um futuro não muito distante, ou melhor, já presente na Copa do Mundo de Futebol e das Olimpíadas.

No segundo dia, tivemos a participação do engenheiro EVALDO RUBENS SOUSA, palestrando sobre os transformadores, dispositivos existentes nas subestações de transformação das concessionárias de energia do país, o que agradou à maioria dos presentes, pois tivemos uma amostra de como funciona uma subestação de distribuição de energia.

A seguir, tivemos uma palestra não menos importante com o engenheiro OSCAR FERNANDO CORREIA LEITE, o qual nos agradeceu com um tema não técnico mas de assunto de interesse dos nossos alunos, mostrando uma visão mais abrangente do que é ser engenheiro, o mercado de trabalho e a deficiência de engenheiros que temos no nosso país.

Com os acontecimentos descritos tivemos nossa semana de engenharia, esperando no próximo ano, melhorar ainda mais abrilhantando o evento com palestras ricas em informações para os nossos alunos.

Momentos da Semana:



