



V SEMANA DOS CURSOS TECNOLÓGICOS

Logística, Recursos Humanos, Marketing, Gestão Financeira e Gestão Ambiental

Dia 8 de junho, às 19 horas e 30 minutos, o coordenador geral da área I o professor Dr. Márcio Magera abriu a V Semana dos Cursos Tecnológicos. Apresentou as principais atividades da semana e dissertou sobre a importância da participação dos alunos no evento e a interdisciplinaridade dos cursos.

A Banda da professora Jaqueline abriu com músicas culturais. O anfiteatro da Faccamp estava com aproximadamente 500 pessoas entre alunos e convidados. Após a apresentação da banda tivemos a apresentação dos alunos de dança de Louveira que fizeram uma excelente apresentação comandada por Felipe Hass. Após a dança o coordenador de tráfego Fabio Roberto da Silva, proferiu a palestra Logística e Tecnologia no setor.

No dia 9 os alunos do professor Paulo Sérgio, do 1º semestre de Recursos Humanos e Logística, apresentaram um trabalho de Sistema da Qualidade e em seguida tivemos a palestra ERP na Administração pelo professor Heraldo Conrado. O professor Orlando Orsi trouxe um palestrante para dissertar sobre software em logística Valter W.

No dia 10 no anfiteatro da FACCAMP ocorreu o **Dia verde** do curso de Gestão Ambiental, coordenado pela professora Fernanda Lobo, visando chamar a atenção para os fatos socioambientais. A ideia está baseada na atuação local visando repercussões regionais. O evento contou com a participação dos alunos da música que abriram a noite tornando ainda mais especial. O Dia Verde contemplou uma particular decoração que marcou a Semana de Tecnologia. A começar pela entrada do anfiteatro. Na parte interna o cenário era, de fato, verde. Folhagens, mudas, copos ecológicos e flores adornavam um dia que veio para marcar a história de consciência ambiental da Faccamp.

Os alunos do 1º período construíram um túnel ecológico á base de resíduos recicláveis e eletrônicos, trazendo à tona a emergência da coleta responsável dos mesmos. Os alunos do 3º período, coordenados pela professora Rosane Vicente, construíram uma maquete, tendo como efeito especial o uso de gelo seco para simular a energia geotérmica, além da construção de um painel solar reutilizando materiais recicláveis e exibição de documentários da Net Geo nas paredes do hall.

O 3º período do curso desenvolveu um projeto de Gerenciamento de Resíduos Sólidos dentro da própria faculdade. A sala foi dividida em grupos e cada um realizou o diagnóstico e propuseram uma metodologia adequada para os resíduos: administrativos; da construção civil; de serviço de saúde; lâmpadas fluorescentes e copos descartáveis. A faculdade disponibilizou dados

quantitativos e qualitativos que facilitaram o diagnóstico da situação local, posteriormente os alunos, orientados pela professora Fernanda Lobo, desenvolveram propostas visando à preservação ambiental e a saúde pública.

Momentos do evento:



