



IEEE Day é comemorado pela segunda vez

Matéria publicada no jornal do PTI (Parque Tecnológico Itaipu) 19/10/2011

O IEEE – “Institute of Electrical and Electronics Engineers”, é a maior sociedade técnica e profissional do mundo. Presente em 160 países e com mais de 400 mil membros, o instituto realiza os principais congressos, cria padrões e normas e é responsável por aproximadamente 30% das publicações que circulam na área de Engenharia Elétrica, Computação e Tecnologia. O IEEE colabora no incremento da prosperidade mundial, promovendo a engenharia de criação, desenvolvimento, integração e compartilhamento do conhecimento aplicado à ciência e tecnologia, em benefício da humanidade.

Responsável pelas futuras gerações de engenheiros através de organizações estudantis, o IEEE celebrou pela segunda vez na história o “IEEE Day” em comemoração a seu aniversário de 127 anos. O Ramo Estudantil da UNIOESTE aproveitou a semana de festividades para preparar algumas atividades para a comunidade acadêmica, organizando uma campanha de responsabilidade social e um micro seminário técnico.

Em parceria com a diretoria de solidariedade do CAEE, o Ramo organizou com sucesso a campanha “Doando Vida”, mobilizando aproximadamente cerca de 40 acadêmicos da UNIOESTE e UNILA nos dias 6 e 7 de outubro. Na tarde de sexta-feira, o Ramo organizou um seminário técnico, com auxílio de professores da UNIOESTE e profissionais de ITAIPU Binacional, Geraldo Brito, Marcos Fonseca Mendes, Roberto Lotero, com temas que refletem a aplicação prática dos conceitos aprendidos em sala de aula nas áreas Análises de Sistemas Dinâmicos, Sistemas de Controle e Mercado de Energia. Para encerrar, os alunos assistiram a uma peça de Villa Lobos, executada pelos acadêmicos do CECE Carlos Henrique Lange e Mauri Gauer.

O UNIOESTE Student Branch agradece todos os voluntários, professores e alunos que colaboraram para o sucesso do evento, e convida todos a conhecerem melhor nosso trabalho.



Figura 1 – Rafael Hentz e Renan Temp – UNIOESTE - Apresentação inicial do evento



Figura 2 – Professor Eng. Msc. Geraldo Brito – UNIOESTE\ITAIPU Binacional - Descargas Parciais em Hidrogeradores: Uma Visão de Sistemas Dinâmicos



Figura 3 – Professor Eng. Dr. Marcos Fonseca Mendes – IEEE PES Member\UNIOESTE\ITAIPU Binacional - Controle e Automação de Usinas Hidroelétricas



Figura 4 – Professor Eng. Dr. Roberto Lotero – UNIOESTE Counselor Branch\UNIOESTE - Aspectos Econômicos da Indústria de Energia Elétrica

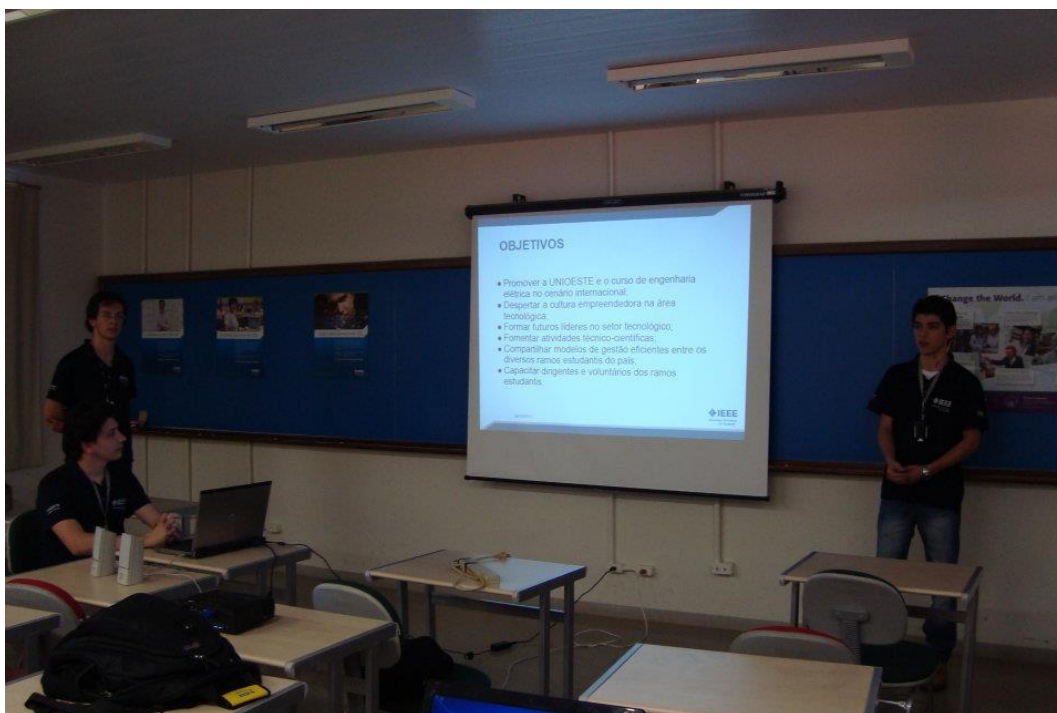


Figura 5 – Thiago Augusto Betiati e Jhonatan Andrade – UNIOESTE – RNR 2012



Figura 6 – Participantes do evento



Figura 7 – Primeiro grupo de doadores no Hemonúcleo



Figura 8 – Voluntários no Hemonúcleo



Figura 9 – Carlos Henrique Lange e Mauri Gauer – UNIOESTE – Suite Popular Brasileira Schottish-Choro, Heitor Villa Lobos, Nº 5 de las Bachianas Brasileiras, Heitor Villa Lobos, Invention nº 4 , Johan Sebastian Bach



Figura 10 – Final das apresentações



Figura 11 – Equipe da organização do evento