



JUNHO/2004

Página 1

COLUNA DO PRESIDENTE

Este informativo sobre as atividades do IEEE no Brasil é de vital importância para abirmos um canal de comunicação com os membros ativos, e, também, com os inativos, que poderão retornar ao IEEE. Contamos com vocês para o reenvio deste Informativo aos amigos e colegas (ex-membros).

Sabemos que as publicações do nosso Instituto são vitais para promover a atualização tecnológica e pesquisa dos membros do IEEE entre as suas 37 Sociedades Técnicas.

Sentimos, entretanto, a falta de um elo que envolva os membros na participação dos eventos técnicos realizados pelas Seções do IEEE no Brasil e que abrangem todos os Estados do país. Aproveitem este espaço para conhecer tais atividades e também visitem o endereço www.ieee.org.br.

Clotilde Silva Pimenta

Presidente do Conselho Brasil

COMO FUNCIONA O IEEE NO BRASIL?

Esta é a pergunta que queremos responder aos membros do IEEE no Brasil, através de edições trimestrais deste informativo.

Das 300 Seções do IEEE existentes no mundo, 5 delas estão no Brasil e, juntas formam o Conselho Brasil.

São elas:

1. Seção Bahia
2. Seção Brasília
3. Seção Minas Gerais
4. Seção Rio de Janeiro
5. Seção Sul Brasil

Estas seções abrangem todos os Estados do Brasil e são assim classificadas:

Seções do IEEE	Estados envolvidos
Bahia	BA, PE, PB, CE, RN, AL, SE, PI, MA
Minas Gerais	MG
Rio de Janeiro	RJ, ES
Brasília	DF, GO, MT, MS, PA, TO, AM, RO, RR, AC, AP
Sul Brasil	SP, SC, PR, RS

NOTÍCIAS DAS SEÇÕES

SEÇÃO RIO DE JANEIRO

Tomou posse a nova Diretoria da Seção Rio de Janeiro.
Prof. Antonio Carlos Ferreira (Presidente)
Prof. Glauco Nery Taranto (Vice-presidente)
Eng.o José Eduardo da Rocha Alves Júnior (Secretário)

Eng.o. Júlio Cesar Rezende Ferraz (Tesoureiro).

Aconteceu na Seção RJ

- O Capítulo de Sistemas de Potência promoveu no dia 03 de março palestra com o Dr. Ram Adapa, Gerente Técnico de Aumento de Capacidade de Transmissão de Energia na área de Transmissão e Subestações do EPRI.

- O Capítulo de Circuitos e Sistemas promoveu no dia 10 de março palestra com o Prof. Dr. Jacek M. Zurada, Presidente da Neural Networks Society,

- O Ramo Estudantil da UFRJ proveu no dia 30 de março palestra do Prof. Werner Th. Rupprecht, Professor Emérito da Technical University of Karserslautern.

SEÇÃO BAHIA

RRR/2004

Será realizada no período de 07 a 10 de outubro no Campus da Faculdade Jorge Amado, em Salvador, a VIII Reunião Latino-Americana de Ramos Estudantis do IEEE - RRR2004 e a III Reunião Nacional de Ramos Estudantis do IEEE - RNR2004, eventos anuais, com sedes transitórias, que tem o intuito de congrega todos os



JUNHO/2004

Página 2

Ramos Estudantis da América Latina. Esses encontros permitem que os líderes de cada Ramo discutam os problemas/soluções ligados às suas atividades, e também estimulam o crescimento e o fortalecimento dos Ramos estudantis.

Informações no endereço:

www.rrr2004.com.br

GUERRA DE ROBÔS

Outro evento que será realizado em Salvador, na Faculdade Ruy Barbosa, nos dias 27 e 28 de agosto é "A Guerra de Robôs". Trata-se de um combate que envolve robôs controlados por rádio, e tem como objetivo desenvolver a criatividade e estimular a aplicação dos conhecimentos adquiridos em sala de aula, dos estudantes de Engenharia.

O evento já ocorre a nível nacional, em conjunto com o Encontro Nacional de Estudantes de Controle e Automação - ENECA, envolvendo faculdades de prestígio como UNICAMP, ITA, UNESP, etc. Os combates serão realizados em arena específica e obedecerão a regras que valorizam a agilidade e as estratégias de ataque dos competidores. Todo

o trabalho de inspeção dos projetos será realizado antes dos combates, visando a competitividade, e também a segurança das equipes e dos espectadores.

Informações no endereço:

www.queraderobos.com.br

SEÇÃO MINAS GERAIS

A Seção Minas Gerais juntamente com o Ramo Estudantil da UFJF estará promovendo nos dias 21 a 23 de outubro a I Olimpíada de Robôs da UFJF. O evento contará com 15 equipes formadas por alunos do curso de engenharia elétrica da UFJF. Durante os meses que antecedem as Olimpíadas serão promovidos cursos tutoriais em robótica, microprocessadores, transmissão de dados, entre outros. O formato adotado tem como objetivos integrar e motivar alunos de diferentes níveis do curso de Engenharia, além de transferir informações técnicas.

SEÇÃO BRASÍLIA

A Diretoria está composta por Prof. Pablo Cuervo (Presidente) Prof. Adson Rocha (Vice-presidente) Prof. Marco Aurélio Oliveira (Tesoureiro).

Aconteceu na Seção Brasília

- Reuniões regulares estão sendo realizadas com o ramo estudantil para implementação de atividades, bem como, com membros para formação de Capítulos conjuntos com os Estados do PA e GO.

- A Seção promoveu a palestra "A Engenharia Biomédica na Université de Technologie de Compiègne", com o Dr. Francis Gouble.

- O Ramo Estudantil da UnB promoveu no dia 23 de Abril palestra inaugural para estudantes de engenharia elétrica divulgando atividades e benefícios de ser membro do IEEE.

SEÇÃO SUL BRASIL

Será realizado de 08 a 11 de Novembro, o IEEE/PES T&D 2004 - Transmission and Distribution Latin America.

O T&D é o principal evento do PES - Power Engineering Society, que é uma sociedade que congrega um grande número de membros. Este evento de São Paulo é a versão latino-americana do T&D que é realizado nos EUA nos anos pares.

Informações no endereço:

www.ieee.org.br/t-d/america/