

VII Reunião Nacional de Ramos Estudantis do IEEE

Plano de Negócios

Setembro de 2009

Região 9 – América Latina e Caribe
IEEE – Conselho Brasil
IEEE – Seção Sul Brasil

Realização:

SUMÁRIO

1. O IEEE
2. O Evento
3. Programação Preliminar para a RNR 2009
4. Objetivos
5. Tema
6. O Público
7. Local
8. Data
9. Organizadores
10. Porque ser Parceiro da RNR 2009?
11. Orçamento
12. Parcerias
13. Tabela de Exposição de Mídia
14. Contatos

1. O IEEE

O IEEE – “Institute of Electrical and Electronics Engineers”, é a maior sociedade técnica e profissional do mundo. Presente em 170 países e com mais de 370 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 é uma entidade que colabora no incremento da prosperidade técnico-científica mundial.



370.000 Membros

80.000 Membros Estudantes

160 Países

39 Sociedades Técnicas

300 Congressos Anuais

900 Padrões Técnicos Ativos

700 Padrões Técnicos em Desenvolvimento

1.500 Ramos Estudantis

www.ieee.org



Este ano de 2009 é ainda mais especial para o IEEE, que comemora 125 anos de fundação. Foram 125 anos com inúmeras contribuições que realmente mudaram o mundo, apoiando o desenvolvimento de futuras tecnologias que irão beneficiar a humanidade, se consolidando como um tradicional e respeitado instituto.

www.ieee125.org

Sendo uma organização internacional, sem fins lucrativos, sediada nos EUA, a origem do IEEE remonta ao ano de 1884. Promove os processos de criação, desenvolvimento, integração, compartilhamento e aplicação do conhecimento tecnológico e científico das áreas de Elétrica, Eletrônica e Computação, através de congressos, tutoriais, publicações e mídia eletrônica, sendo também responsável por estabelecer padrões técnicos. O IEEE é líder no avanço da tecnologia, fomentando a prosperidade global pelo estímulo da inovação tecnológica, beneficiando as carreiras de seus membros e promovendo sua integração em uma comunidade global de profissionais de Engenharia Elétrica e áreas correlatas.

2. O EVENTO

Anualmente, os Ramos Estudantis brasileiros (representatividades do IEEE nas Universidades) se reúnem em eventos com sedes transitórias, concebidas com o intuito de congrega todos os Ramos Estudantis do Brasil. Sendo assim, encontra-se em fase de organização, a **VII Reunião Nacional de Ramos Estudantis do Brasil – RNR2009**.

A RNR vem reunindo nos últimos anos lideranças de engenharia elétrica e ciências da computação das principais Universidades de Engenharia do país: USP, UFRJ, UFBA, UNICAMP, UNESP, UERJ, UFC, CEFET-RJ, CEFET-BA, UNIFACS, UFMG e UFV. Adicionalmente haverá a interação e trocas de experiências com representantes do continente americano. Confirmaram presença personalidades vinculadas do IEEE a nível mundial.

A RNR é o evento estudantil mais importante do país nas áreas de Engenharia Elétrica, Eletrônica, Computação e afins. As contribuições da RNR para a sociedade se dão por meio dos incentivos à educação tecnológica de ponta e ao empreendedorismo, apoiando a consolidação de segmentos estratégicos para o desenvolvimento do país e formando futuros líderes do setor tecnológico.

Os Ramos Estudantis do IEEE promovem o avanço tecnológico-científico através da difusão do estado da arte do conhecimento técnico-científico entre os estudantes, contribuindo diretamente para a formação de profissionais capacitados e competitivos em escala mundial.

Tal evento segue um modelo pré-estabelecido pelo próprio IEEE, onde todos os custos com os participantes, tais como hospedagem, alimentação e transporte local, ficam a cargo da organização do evento. Este é um modelo adotado por todo IEEE mundial, e visa possibilitar que seus estudantes voluntários possam participar das suas atividades.

Um ponto alto do evento é a tradicional Feira Regional, na qual representantes de cada região do país mostram sua cultura típica tal como danças, vestimentas, comidas e bebidas, tornando assim o evento parceiro da cultura.

O primeiro evento ocorreu em 2002 na UFJF e a última edição na UFBA, como descrito a seguir:

VI RNR

Setembro de 2008

Salvador – BA

Realização: Ramos Estudantis IEEE Seção Bahia.

Principais Patrocinadores: IEEE, COELBA, RockwellAutomation, GDK, Oi, ODEBRECHT, TRECON, CNPq, Centro Universitário Jorge Amado, CITELUZ, SECTI, CONVENTION BUREAU (Salvador – BA).

V RNR

Setembro de 2007

São Paulo – SP

Realização: Ramos Estudantis IEEE Seção Sul Brasil.

Principais Patrocinadores: IEEE, CTEEP, AREVA, SIEMENS.

IV RNR

Setembro de 2005

Rio de Janeiro - RJ

Realização: Ramos Estudantis IEEE Seção Rio de Janeiro.

Principais Patrocinadores: IEEE, ELETROBRÁS, ONS, CEPEL.

III RNR conjunta com a VIII RRR (Reunião Regional de Ramos da América Latina)

Outubro de 2004

Salvador – BA

Realização: Ramos Estudantis IEEE Seção Bahia.

Principais Patrocinadores: IEEE, COELBA, SEBRAE, FAPESP, EMBASA, ODEBRECHT, CLARO.

II RNR

Outubro de 2003

Guaratinguetá – SP

Realização: Ramo Estudantil IEEE – UNESP Guaratinguetá.

Principais Patrocinadores: IEEE, BANESPA, FUNDUNESP, PROEX, UNESP.

I RNR

Setembro de 2002

Juiz de Fora – MG

Realização: Ramo Estudantil IEEE – UFJF.

Principais Patrocinadores: IEEE, CEMIG, UFJF.

Realização:

3. Programação Preliminar para a RNR 2009

	Quinta 03/09	Sexta 04/09	Sábado 05/09	Domingo 06/09			Segunda 07/09
08:00		Cadastramento e Chek-in	Café da manhã	Café da manhã			Café da manhã
09:00			Visita técnica	Translado			Translado
09:15				Reunião Ramos e Presidentes de Seções			Palestra 4
10:00		Atividade de integração		Palestra 3			Encerramento
11:00		Palestra 1					Translado
12:30		Almoço	Almoço	Almoço			Churrasco de Encerramento
13:00							
14:00		Feira de Ramos	Casos de Sucesso	Reunião Conselho Brasil	Reunião GOLD	WIE	
15:00							
16:00		Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break			
17:00		TISP	Palestra 2	Colóquio de Problemas			
18:00		Translado	Translado	Translado			
19:00		Descanso	Descanso	Descanso			
19:15							
20:00		Translado		Jantar de Encerramento			
20:45							
21:00		Cerimônia de Abertura					
22:00	Ônibus 1	Palestra Magna	Saída Noturna				Ônibus 1
23:00	Ônibus 2	Coquetel		Feira Regional			Ônibus 2
00:00							
01:00		Translado					

As palestras e fóruns de discussões abordarão temas, dentre outros, como: A pós-graduação em engenharia elétrica no Brasil (será convidado um representante CAPES); Financiamento a jovens pesquisadores (será convidada a pró-reitora de pós-graduação da UNESP); O IEEE e desenvolvimento da engenharia elétrica; História da

engenharia elétrica e os grandes inovadores; Robótica na indústria e na universidade; Smart grids; Empreendedorismo.

4. OBJETIVOS

- A RNR 2009 tem os seguintes objetivos:
- **Despertar** a “Cultura Empreendedora” na área de tecnologia;
 - **Formar** futuros líderes no setor tecnológico;
 - **Fomentar** atividades técnico-científicas;
 - **Promover** o desenvolvimento de capacidades gerenciais e administrativas de estudantes e profissionais;
 - **Compartilhar** modelos de gestão eficientes entre os diversos Ramos Estudantis do país, mediante a apresentação de estudo de casos e estímulo à interação dos participantes durante e depois do evento;
 - **Incentivar** a criação de novos Ramos através de atividades específicas para os líderes de universidades que ainda não possuem Ramos;
 - **Estimular** a troca de experiências, discussões e interação entre os líderes dos Ramos durante e após o evento;
 - **Capacitar** os dirigentes dos Ramos, fornecendo ferramentas para que esses líderes proporcionem crescimento e motivação para seus respectivos Ramos;
 - **Treinar** e capacitar voluntários dos Ramos para desenvolver projetos e atividades em suas universidades que promovam o desenvolvimento e difusão do conhecimento técnico-científico disponível pelo IEEE;
 - **Divulgar** os recursos e facilidades oferecidas pelo IEEE para o benefício das carreiras dos estudantes, ramos estudantis, universidades e para a sociedade em geral;
 - **Promover** e **ressaltar** a importância do Estado de São Paulo nos cenários tecnológico, científico e industrial nacional;
 - **Aproximar** estudantes e universidades com as empresas;
 - **Difundir** a “Cultura IEEE” no meio acadêmico e empresarial.

5. TEMA

O tema escolhido este ano é:

“Criar, Crescer e Inovar: Encare este Desafio”

Representado pelo perfil do engenheiro dos dias de hoje, o evento busca que seus participantes se aproximem desta fase desafiadora dentro do IEEE e na vida empresarial que é Criar novos Ramos pelo Brasil, Crescer os existentes expandindo seu número de membros e colaboradores e Inovar as técnicas empregadas na gerência de um Ramo Estudantil bem como das táticas utilizadas na expansão, recrutamento e treinamento de novos membros para o IEEE.

Analogamente, o trabalho de um profissional no mercado de trabalho tem sido exatamente este, Criar novas formas de produção e redução de custos, fazendo a empresa Crescer, e com isso Inovar os meios e métodos de atender a esta demanda.

Pensando no meio ambiente e na redução de custos, este evento é parceiro da ecologia, utilizando materiais recicláveis, reciclados, marketing eletrônico, visando o mínimo desperdício de material e a preservação da natureza, tornando-se um evento socialmente responsável.

Diante dessas propostas, o engenheiro tem que possuir um grande atributo que é estar disposto a encarar novos desafios em sua vida, ter comprometimento e acima de tudo; ética e honestidade.

Realização:

6. O PÚBLICO

Público Alvo:

Estudantes de graduação e pós-graduação, de 20 a 25 anos com o perfil de:

- Líderes dos Ramos das principais universidades do país;
- Jovens empreendedores de universidades com potencial em abrir Ramos Estudantis IEEE.

A RNR 2009 reunirá, em Ilha Solteira - SP, cerca de 200 estudantes das principais universidades do país. São jovens empreendedores que atendem ao ímpeto de criar, mudar e construir.

Também estarão presentes professores e pesquisadores das Universidades brasileiras e profissionais do mercado de engenharia, além dos renomados palestrantes membros do IEEE.

Convidados:

- Autoridades do IEEE, brasileiras e estrangeiras;
- Professores e pesquisadores das principais universidades do país e do exterior;
- Profissionais e empresários dispostos a conhecer o diferencial dos estudantes membros do IEEE.

Público Esperado: 200 pessoas.

7. LOCAL

Ilha Solteira – SP localiza-se no extremo noroeste do estado de São Paulo, na margem paulista do Rio Paraná, logo abaixo da confluência com o rio São José dos Dourados.



População:
25 mil habitantes

Área Territorial:
639 km² (urbana 4,30km² - rural 634,7 km²)

IDH:
10º colocado no estado e 33º no país.

Coordenadas Geográficas
Longitude: 51° 06' 35" W
Latitude: 20° 38' 44" S

Clima:
Tropical tipo AW, segundo o critério de Köppen com chuvas de verão e estiagem de inverno.



Mais Informações: www.ilhasolteira.com.br / www.ilhasolteira.gov.br

Realização:

Eventos de grande porte na cidade:

- Jogos InterUnesp;
- Jogos Regionais;
- Festival de InterUnesp de MPB;
- Festival Nacional de MPB;



A Universidade:

Fundada em 1976, a Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira é uma das 33 unidades que integram a Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP).

Além de oferecer ensino público gratuito e de qualidade, a Unesp tem se consagrado como um pólo de desenvolvimento regional, destacando-se pela excelência de suas atividades de pesquisas científicas e tecnológicas e pela prestação de serviços técnicos à comunidade.

Cursos de graduação:

- 1) Agronomia (integral) - 80 vagas anuais (40 em cada semestre)
- 2) Engenharia Civil (integral)- 80 vagas anuais (40 em cada semestre)
- 3) Engenharia Elétrica (integral)- 80 vagas anuais (40 em cada semestre)
- 4) Engenharia Mecânica (integral)- 80 vagas anuais (40 em cada semestre)
- 5) Licenciatura em Ciências Biológicas (noturno) - 30 vagas anuais
- 6) Licenciatura em Física (noturno) - 30 vagas anuais
- 7) Licenciatura em Matemática (noturno) - 30 vagas anuais
- 8) Zootecnia (integral) - 40 vagas anuais (com início no 2º semestre)

Realização:

8. DATA






A **VII RNR** acontecerá entre os dias 4 e 7 de Setembro de 2009.

9. ORGANIZADORES

IEEE Seção Sul Brasil – Criada em 1966, representa legalmente o IEEE Internacional na região composta pelos Estados de São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

Reporta-se à Região 9 (América Latina), em termos de organização administrativa e financeira. Sua atribuição é estimular e coordenar o planejamento de todos os Capítulos e Comitês, fornecendo apoio administrativo para a consecução dos objetivos traçados pelos mesmos.

Ramos Estudantis – Todos os Ramos da Seção apoiarão a realização deste evento. São eles:

Apoio:		
Ramo UNESP – Ilha Solteira	 Ramo estudantil IEEE UNESP Ilha Solteira	www.ieee.org/go/unesp-ilha
Ramo UNESP – Bauru	 Ramo Estudantil UNESP BAURU	www.ieee.feb.unesp.br
Ramo Unicamp	 STUDENT BRANCH UNICAMP	www.fee.unicamp.br/ieee
Ramo UFABC		www.ieee.org.br

WIE – Seção Sul – Grupo de afinidades “Women in Engineering”, Mulheres na Engenharia (www.ieee.org/women).

10. Por que ser Parceiro da RNR 2009?

O evento oferece aos parceiros a oportunidade de serem vistos como organizações socialmente responsáveis, dispostas a fomentar o desenvolvimento da Engenharia e da Tecnologia.

Durante o evento, as empresas parceiras têm a oportunidade de divulgar suas marcas, serviços, produtos e oportunidades para um público jovem formador de opinião, futuros líderes do setor tecnológico. Estabelecido um canal de contato com os estudantes e suas universidades, as empresas parceiras passam a ter a possibilidade de interagir melhor com os estudantes, seus futuros profissionais, e com as universidades, potenciais parceiras na realização de projetos conjuntos.

Na **VII RNR**, a “Feira de Ramos” é um espaço no qual cada Ramo Estudantil participante poderá divulgar, em um *stand*, suas atividades desenvolvidas ao longo do ano, seus projetos e pesquisas, muitas vezes financiadas pelo próprio IEEE, e todos os patrocinadores também poderão divulgar as suas empresas/instituições para os estudantes presentes expondo seus produtos e tecnologias. Vale lembrar que estarão participando da Feira de Ramos Estudantis: discentes, docentes, diretores, profissionais e palestrantes membros ou não do IEEE e de toda parte do Brasil.

Cabe ressaltar as vantagens para os parceiros em associar suas marcas a uma instituição respeitada no mundo da tecnologia, do porte e da importância do IEEE, e também as possibilidades de isenções fiscais.

11. ORÇAMENTO

O encontro anual RNR não possui fins lucrativos. Todos os recursos captados serão destinados ao pagamento das despesas do evento.

O Orçamento preliminar do evento é de aproximadamente R\$62.000,00 (sessenta e dois mil reais). Esse valor será aplicado nas despesas listadas a seguir.

➤ Hospedagem	44%
➤ Alimentação	35%
➤ Infra-Estrutura	4%
➤ Material Promocional	13%
➤ Outros (consumo, logística, etc)	4%

Para cumprir todas as atividades científicas e técnicas esperadas nesta RNR será necessária a participação de renomados pesquisadores nacionais e até internacionais, que exigirão despesas com diárias e passagens aéreas. Outro item de despesa é com serviços de terceiros para o traslado entre a cidade e o Campus III da UNESP em Ilha Solteira, e entre o aeroporto de São José do Rio Preto e a cidade de Ilha Solteira.

12. PARCERIAS

Existem quatro categorias de patrocínio disponíveis no evento. Qualquer uma delas pode ser adquirida diretamente em espécie ou através da transferência pontual de custos específicos do evento, que devem ser negociados entre a organização do evento e a empresa/instituição parceira.

- Ouro Acima de R\$ 12.000,00
- Prata Acima de R\$ 8.000,00
- Bronze Acima de R\$ 4.000,00
- Apoio Itens Inferiores a R\$ 4.000,00
- Permutas Condições Negociáveis

13. TABELA DE EXPOSIÇÃO DE MÍDIA

De acordo com a cota, o parceiro terá as seguintes exposições de marca:

	Ouro	Prata	Bronze	Apoio
Stand	duplo	simples		
Banner individual no local	X			
Participação na Mesa de Abertura	X			
Inserção de Palestra Técnica	X	X		
Banner no site	destaque	X		
Distribuição de Material publicitário	X	X		
Mailing list dos participantes	X	X		
Vídeos institucionais	dia todo	diurnos		
Site com link	X	X		
Malas diretas eletrônicas	X	X	X	
Folders	X	X	X	
Pastas ou mochilas	X	X	X	
Camisas	X	X	X	
Anais	X	X	X	X
Cartazes	X	X	X	X
Telão	X	X	X	X
Painel (localização)	central	lateral	lateral	lateral
Site sem link			X	X

*O tamanho da marca do parceiro será correspondente à cota adquirida em todas as mídias de divulgação, para patrocínios de mesma categoria, haverá destaque para o maior contribuidor.

14. CONTATO

Qualquer contato com a comissão organizadora do evento pode ser feito através do *e-mail* ou pelo *website*:

rn2009@ieee.org

www.ieee.org/go/rnr2009

Ou diretamente com:

Carlos Augusto Beltrame

Coordenador Geral

beltrame@ieee.org

+55 (18) 9795-5271

Prof. Dr. Antonio Padilha Feltrin

Conselheiro Ramo Estudantil UNESP – Ilha Solteira

padilha@dee.feis.unesp.br

+55 (18) 3743-1169

Aléssio Bento Borelli

Presidente IEEE Seção Sul Brasil

aborelli@ieee.org

+55 (11) 3803-8439

+55 (11) 9269-570

Wagner Vasconcelos Veríssimo

Captação de Recursos

wagnerverissimo@ieee.org

+55 (18) 9133-4047

Lucas Mucheroni Bottura

Captação de Recursos

lucasbottura@ieee.org

+55 (14) 9777-3297