



## Oportunidades de patrocínio para o 8º WRNP

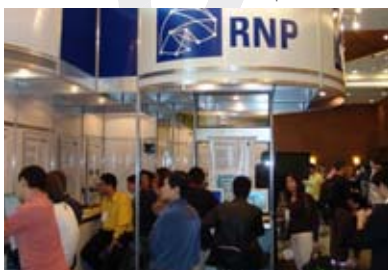
Promovido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa desde 1999, o Workshop RNP (WRNP) é um evento anual voltado às aplicações avançadas e às redes acadêmicas de alto desempenho. O WRNP integra a programação do Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC), um dos mais tradicionais e conceituados eventos nacionais na área.

A 8ª edição do WRNP acontecerá nos dias 28 e 29 de maio, em Belém (PA), durante o 25º SBRC. Em 2005, foi inaugurada a rede Ipê, de âmbito nacional. Este ano, será inaugurada a maioria das 27 redes metropolitanas de alta velocidade criadas na iniciativa Redecomep. A primeira delas é a MetroBel, a rede de Belém (PA), justamente a cidade onde se realiza o evento. No 8º WRNP as redes ópticas entre instituições já serão uma realidade no país.

# redes ópticas na última milha



Nesta edição, o tema *redes ópticas na última milha* terá destaque.



Stand da RNP no 7º WRNP



Apresentação do Grupo de trabalho de Visualização remota no 7º WRNP



Serão discutidos os benefícios de redes avançadas para pesquisas na área ambiental

Com a realização do evento em plena Amazônia nada mais apropriado do que se discutir os benefícios de redes avançadas para pesquisas na área ambiental. Pesquisadores de instituições da região falarão sobre as vantagens que essa nova realidade trará para as atividades científicas.

Outros temas inovadores serão apresentados: infra-estrutura de redes na Amazônia e *cyberinfrastructure*, que propõe a formação de poderosas infra-estruturas virtuais de processamento e informação, comumente denominadas *grids* (grades, em português), a partir da agregação de recursos como computadores, discos, bancos de dados e instrumentos em larga escala que dão suporte a serviços de rede, como armazenamento, gerenciamento e mineração de dados.

Como nas edições anteriores, o encontro reunirá a elite da comunidade de pesquisa e desenvolvimento de tecnologias de redes e aplicações avançadas – pesquisadores, profissionais e estudantes de redes, além de representantes de entidades governamentais e de empresas. O público esperado no 8º WRNP é de 300 participantes. O SBRC reunirá aproximadamente 1.200 pessoas.

A participação no evento oferece grandes chances para a formação de parcerias entre os setores privado, acadêmico e governamental, visando ao desenvolvimento de redes de alta velocidade no país.

### Grupos de trabalho 2006/2007

**GT ADReF** – Automatização de Diagnóstico e Recuperação de Falhas

**GT VCG** – Virtual Community Grid

**GT IEAD** – Grupo de Trabalho em Infra-Estrutura para Ensino a Distância

**GT Medições** – fase 2

**GT Gerência de Vídeo**

**GT Rede Mesh** de acesso universitário faixa larga sem-fio

**GT TV Digital**

Mais informações:

<http://www.rnp.br/pd/gts2006-2007/>

Sem dúvida, esta é uma ótima oportunidade para a exposição das empresas e para a divulgação de seus produtos e serviços para um público especializado.

Nos workshops anteriores, a RNP contou com a parceria de empresas como Cisco, Copel, Embratel, Extreme Networks, Foundry, Furukawa, Global Crossing, IBM, Impsat, Intel, Juniper, Marconi, Nevoa, Nortel Networks, Omega, Padtec, Siemens, Sun, Telemar e 3COM.

A RNP oferece aos senhores a possibilidade de patrocínio do 8º Workshop RNP, um evento com forte impacto em toda a comunidade de redes no Brasil. As contrapartidas aos apoios são variadas e visam a divulgar a marca do patrocinador em materiais impressos e mídias diversas.

A empresa poderá escolher a modalidade de patrocínio de sua preferência, conforme a tabela abaixo. São elas: Platina, Ouro, Prata e Bronze. Os investimentos oferecidos em cada modalidade de patrocínio poderão ser feitos na forma de recursos financeiros ou serviços para a realização do evento. A divulgação do material de propaganda da empresa (pastas, vídeos ou brindes) está relacionada à modalidade de patrocínio escolhida. O número de patrocinadores é limitado.

Abrangência	R\$	Platina	Ouro	Prata	Bronze
Exibição de DVD do patrocinador nos intervalos do evento		✓			
Destaque no jantar de confraternização		✓			
Banner do patrocinador em destaque, durante o evento		✓	✓		
Material do patrocinador na pasta do evento		✓	✓	✓	
Logotipo do patrocinador no material de divulgação do evento		✓	✓	✓	✓
Logotipo do patrocinador na homepage do workshop		✓	✓	✓	✓
Logotipo do patrocinador no banner oficial do evento		✓	✓	✓	✓
Menção de apoio institucional nas divulgações escritas		✓	✓	✓	✓
Inscrições gratuitas		6	4	2	1

Para informações adicionais sobre patrocínio, escreva para [eliane@rnp.br](mailto:eliane@rnp.br)

## Sobre a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)

Responsável pela introdução da Internet no Brasil, em 1991, a RNP é a provedora da rede acadêmica nacional, a rede Ipê. Sua missão é promover o uso inovador de redes avançadas no país. Atua no desenvolvimento e na prestação de serviços em três áreas: infra-estrutura de redes de alto desempenho; aplicações avançadas e formação de recursos humanos em redes.

## promover o uso inovador de redes avançadas no Brasil

A rede Ipê alcança os 26 estados da federação e o Distrito Federal, interligando mais de 300 instituições de ensino superior e de pesquisa e cerca de um milhão de pessoas. A rede está conectada às redes acadêmicas latino-americana, européia e norte-americana, além de ter conexão própria à Internet mundial por meio de acesso a provedor comercial nos Estados Unidos.

A RNP é uma associação privada sem fins lucrativos, qualificada como organização social desde 2001, que trabalha sob supervisão do Ministério da Ciência e Tecnologia, financiada com recursos dos ministérios da Ciência e Tecnologia e da Educação.

