



## 5<sup>o</sup> Workshop RNP2

13 e 14 de maio de 2004  
Gramado RS



Promovendo o debate sobre iniciativas ópticas e  
aplicações avançadas para redes acadêmicas

<http://www.rnp.br/wrnp2/2004/>



O Workshop RNP2 é um evento anual promovido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) desde 1999. Ele é inteiramente dedicado a aplicações avançadas e redes acadêmicas de alto desempenho. Sua realização ocorre junto ao Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores (SBRC), um dos eventos mais tradicionais e respeitados no Brasil nesta área.

A 5ª edição do Workshop RNP2 acontecerá entre os dias 13 e 14 de maio, na cidade de Gramado (RS), durante o 22º SBRC. O programa contará com palestras sobre redes ópticas experimentais, painéis sobre redes de pesquisa e educação, aplicações avançadas em redes (telemedicina, geoprocessamento, projeto genoma), além de apresentações técnicas e divulgação dos grupos de pesquisa apoiados pela RNP.



## 5º Workshop RNP2

13 e 14 de maio de 2004  
Gramado RS

Promovendo o debate sobre iniciativas ópticas e aplicações avançadas para redes acadêmicas

Tal como nos anos anteriores, o encontro visa reunir a elite da comunidade de pesquisa e desenvolvimento em tecnologias de redes e aplicações avançadas, representantes de entidades governamentais, empresas de telecomunicações, de equipamentos e de serviços para redes de alto desempenho.

Mais informações sobre o  
Workshop RNP2:  
<http://www.rnp.br/wrnp2/2004/>  
[wrnp2@rnp.br](mailto:wrnp2@rnp.br)

No SBRC, cerca de 3.500 interessados deverão circular pelo evento, sendo que, destes, 1.200 congressistas. O público-alvo é constituído por profissionais, pesquisadores e estudantes da área de redes de computadores, sistemas distribuídos e afins.

Neste grande encontro do público de redes no Brasil, surge uma nova oportunidade para a formação de parcerias entre os setores privado, acadêmico e governamental, visando o desenvolvimento das redes de alta velocidade no país. Momento único também para as empresas divulgarem seus produtos e serviços a este público especializado e, ainda, garantir espaço no processo de inovação da Internet brasileira, participando da discussão em torno das novas tecnologias de rede. Nas edições anteriores, o Workshop RNP2 contou com o patrocínio de empresas como Embratel, Impsat, Cisco Systems, Marconi Communications e Sun.

## ASSOCIE A IMAGEM DE SUA EMPRESA A QUEM REPRESENTA ALTA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM REDES NO PAÍS

Considerando o forte impacto do evento em toda a comunidade de redes do Brasil, a RNP vem oferecer a possibilidade de patrocínio do Workshop RNP2. As contrapartidas oferecidas são variadas e visam divulgar o nome do patrocinador, não somente durante o evento, mas também através de impressos e mídias diferenciadas. As empresas patrocinadoras do Workshop RNP2 também poderão ter acesso a benefícios na forma de isenção fiscal prevista na Lei nº 8.248, regulamentada pelo Decreto nº 792/93.

A empresa pode escolher modalidades de patrocínio conforme a tabela abaixo. Classificamos os patrocinadores como parceiros Platina, seguidos de Ouro e Prata. O número de patrocinadores Platina é limitado. A divulgação do material de propaganda da empresa (sejam pastas, logomarcas, brindes) está relacionada com a modalidade de patrocínio escolhida.

abrangência		Platina	Ouro	Prata
	R\$	30.000	17.000	10.000
Palestra do patrocinador durante o evento	♦			
Transmissão do evento via Internet na página do patrocinador	♦			
Banner do patrocinador em destaque, durante o evento	♦	♦		
Destaque no Coquetel dos Patrocinadores	♦	♦		
Material de divulgação da empresa no CD do evento	♦	♦		
Logotipo do patrocinador no material de divulgação do evento	♦	♦	♦	
Logotipo do patrocinador na homepage do Workshop RNP2	♦	♦	♦	
Logotipo do patrocinador no banner oficial do evento	♦	♦	♦	
Material do patrocinador na pasta do evento	♦	♦	♦	
Menção de apoio institucional nas divulgações escritas	♦	♦	♦	
Menção de apoio institucional no Relatório Bienal da RNP	♦	♦	♦	
Inscrições gratuitas	6	4	2	

### Sobre a Lei nº8.248

- As empresas de desenvolvimento ou produção de bens e serviços de informática e automação que investirem em atividades de pesquisa e desenvolvimento em tecnologia da informação serão beneficiadas através de desconto na taxa do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI).
- Em 2004, esse desconto corresponde a 80% do imposto devido para a empresa que investir 20% do seu faturamento total.



## **A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa**

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) promove o desenvolvimento tecnológico de redes no Brasil. Ela apóia a utilização de redes Internet como facilitadoras do progresso da ciência, da tecnologia e da educação em geral e promove o desenvolvimento de tecnologias na área de redes e aplicações inovadoras.

A RNP opera um serviço de rede Internet nacional voltado à comunidade de ensino e de pesquisa. Essa infra-estrutura constitui a rede acadêmica brasileira, que viabiliza a interação entre pessoas e recursos no país e no exterior. Ela alcança todos os 27 estados da Federação, interconecta 200 instituições de ensino e pesquisa nacionais, atendendo a cerca de 1,2 milhão de usuários no Brasil, e dispõe de conexões internacionais próprias com os Estados Unidos, sendo uma exclusiva com a rede acadêmica norte-americana Internet2.

Além disso, promove a capacitação de recursos humanos para operação dos 27 pontos de presença da rede, em áreas como segurança de redes, gerência IP, roteamento, redes de alta capacidade, administração de sistemas, novos protocolos e serviços.

O financiamento e a coordenação da RNP são responsabilidade do Programa Interministerial de Implantação e Manutenção da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia e do Ministério da Educação. A execução é feita pela Associação RNP por meio de contrato de gestão assinado com o MCT. Além de contar com recursos públicos, a RNP realiza, na condição de Programa Prioritário de Informática, captação de recursos privados, por meio de projetos com empresas de informática (Lei 8.248/91) e outras organizações.

### **Endereços da RNP**

#### **Rio de Janeiro**

Estrada Dona Castorina, 110  
Jardim Botânico  
22460-320 Rio de Janeiro, RJ  
tel: 55 (21) 3205-9660  
fax: 55 (21) 2259-7796

#### **Brasília**

SAS, quadra 5, lote 6, bloco H, 5º andar, sala 500  
Edifício IBICT  
70070-914 Brasília, DF  
tel: 55 (61) 321-0635  
fax: 55 (61) 226-5303

#### **Campinas**

Prédio da Embrapa/Unicamp  
Cidade Universitária Zeferino Vaz  
13084-971 Campinas, SP  
tel: 55 (19) 3787-3300  
fax: 55 (19) 3787-3301

## **Rede Nacional de Ensino e Pesquisa**

### **Rio de Janeiro**

Estrada Dona Castorina, 110  
Jardim Botânico  
22460-320 Rio de Janeiro, RJ  
tel: 55 (21) 3205-9660  
fax: 55 (21) 2259-7796

### **Campinas**

Prédio da Embrapa/Unicamp  
Cidade Universitária Zeferino Vaz  
13084-971 Campinas, SP  
tel: 55 (19) 3787-3300  
fax: 55 (19) 3787-3301

### **Brasília**

SAS, quadra 5, lote 6, bloco H, 5° andar, sala 500  
Edifício IBICT  
70070-914 Brasília, DF  
tel: 55 (61) 321-0635  
fax: 55 (61) 226-5303