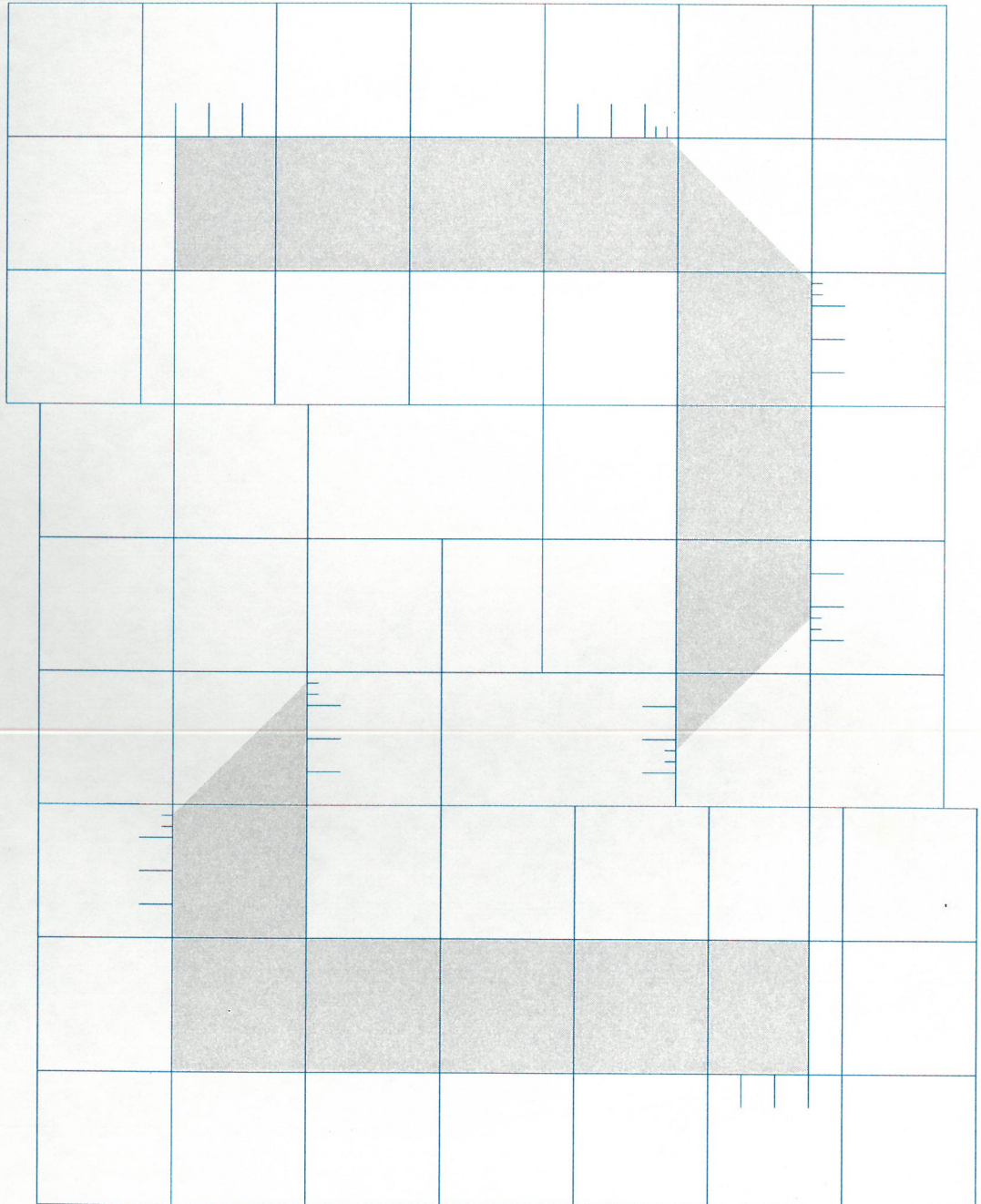
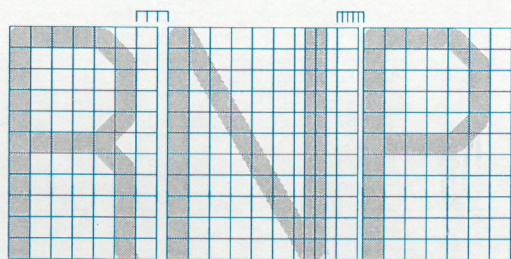


RNP2  
estudo de logotipo e aplicações

construção da marca



construção do logotipo



RNP

RNP



## aplicações



Estrada Dona Castorina 110  
22461-320 Rio de Janeiro RJ  
Brazil



Estrada Dona Castorina 110  
22461-320 Rio de Janeiro RJ  
Brazil

Rio de Janeiro, 20 de maio de 1999

Prezado Sr.  
William J. Watson, Jr.  
IBM - International Business Machines  
456, Armonk Drive, Rochester NY

ref. preenchimento de papel carta

O design de um papel de carta só se completa com a digitação do texto nele contido. As instruções para a digitação do texto, portanto, são importantes e devem ser seguidas.

A estrutura tipográfica dada pelas letras da máquina de escrever ou da impressora complementar os elementos pre-impessos, formando o conjunto gráfico final.

O design de um papel de carta só se completa com a digitação do texto nele contido. As instruções para a digitação do texto, portanto, são importantes e devem ser seguidas.

A estrutura tipográfica dada pelas letras da máquina de escrever ou da impressora complementar os elementos pre-impessos, formando o conjunto gráfico final.

O design de um papel de carta só se completa com a digitação do texto nele contido. As instruções para a digitação do texto, portanto, são importantes e devem ser seguidas.

Atenciosamente,

José Luiz Ribeiro Filho  
Coordenador Geral



Rio de Janeiro, 20 de maio de 1999  
Prezado Sr.  
William J. Watson, Jr.  
IBM - International Business Machines  
456, Armonk Drive, Rochester NY

## BOLETIM INFORMATIVO – NÚMERO 02, 1999

RNP e Engeredes anunciam parceria no projeto da Internet2 no Brasil  
Rede de fibras ópticas da operadora vai ser usada em aplicações em telemedicina

A Rede Nacional de Pesquisa (RNP) anunciou, no último dia 30 de agosto, a formação de uma parceria com a Engeredes, empresa do grupo Algar, operadora de serviços de telecomunicações de longa distância que foi criada para atuar no novo mercado competitivo brasileiro. O anúncio foi feito em Uberlândia (MG) pelo Coordenador Geral da RNP, José Luiz Ribeiro Filho, durante a realização de um projeto piloto do serviço de telemedicina da operadora. A parceria vai permitir a utilização da rede de fibras ópticas da Engeredes para conexão das Redes Metropolitanas de Alta Velocidade (ReMAVs), primeira etapa para a implantação da Internet2 no Brasil.

A parceria da Engeredes com a RNP está em fase final de formalização e vai acelerar o processo de implantação da RNP2. A rede instalada de fibras ópticas da Engeredes vai ser utilizada para conectar, num primeiro momento, as ReMAVs de São Paulo, Campinas, Goiânia e Brasília. Com a expansão da malha da operadora, os consórcios que atuam em Belo Horizonte e no Rio de Janeiro também serão atendidos.

As ReMAVs - iniciativa conjunta da RNP e do Programa Temático Multiinstitucional em Ciência da Computação (ProTeM-CC), com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e coordenação do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) - são formadas por consórcios de instituições de ensino superior, institutos de pesquisa e operadoras de telecomunicações contratados no final do ano de 1997 pelo edital RNP/ProTeM-CC. Elas fazem parte da estratégia do MCT de implantação de um backbone brasileiro de alto desempenho que viabilize o desenvolvimento e uso de aplicações que demandam alta qualidade de serviços de redes e faixas largas de transmissão, nos moldes do projeto norte-americano Internet2. Alguns dos consórcios ReMAVs estão desenvolvendo projetos na área de Telemedicina e vão se beneficiar da infraestrutura da Engeredes disponibilizada através da parceria com a RNP. Para a operadora, a parceria é estratégica no sentido de divulgar os serviços de Telemedicina que está desenvolvendo com pioneirismo no Brasil.

A Telemedicina consiste de um conceito de utilização de uma infra-estrutura de rede de faixa larga cujos objetivos são descentralizar a informação médica, interligando centros complexos aos mais carentes, trabalhar com "segunda opinião" e permitir o diagnóstico a distância, além de viabilizar o acesso a prontuários eletrônicos de qualquer lugar do país através da criação de um banco de dados nacional, a realização de teleconferências com transmissões de cirurgias e a criação de universidades virtuais com aulas práticas e teóricas.



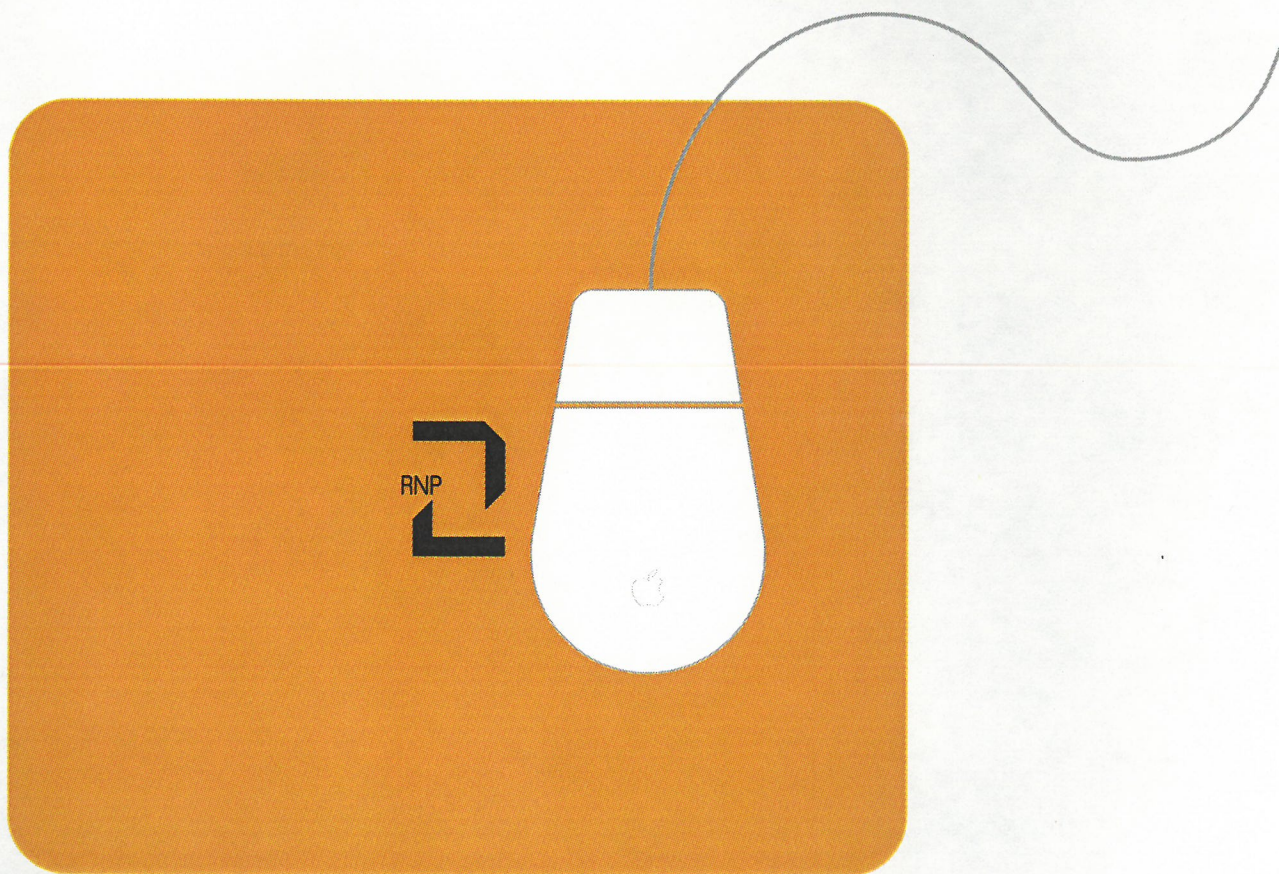
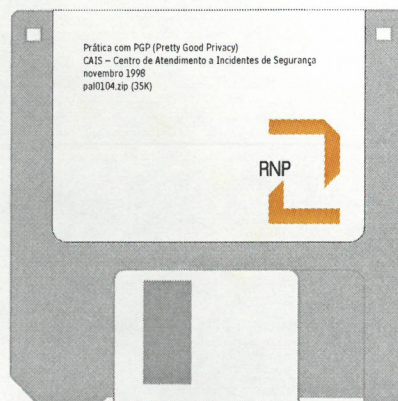
Centro de Informações  
info@rnp.br

Coordenação Geral  
Estrada Dona Castorina, 110  
22460-320 Rio de Janeiro RJ



Um projeto de Internet2 para o Brasil

aplicações



aplicações

