

Presidente e ministro inauguram, via telefone, tecnologia WLL no Rio

Telemar investirá R\$ 50 milhões no Brasil, um custo inferior ao da operação convencional

ANDREIA MAIA

Enviada especial

Parati – A Telemar lançou ontem a tecnologia WLL (Wireless Local Loop), na cidade de Parati, no sul do Estado, com telefonema do ministro das Comunicações, Pimenta da Veiga, para o presidente Fernando Henrique Cardoso, que estava na Gávea Pequena, no Rio. O WLL é um telefone fixo sem fio que recebe sinais por antena de rádio sem utilizar cabos metálicos. Para a operação, basta apenas uma torre e um terminal.

Na conversa, os dois políticos destacaram a importância de novos avanços no setor de Comunicações. “Esse sistema (WLL) simboliza a ligação do Brasil antigo com a modernidade”, disse Pimenta da Veiga ao presidente de um telefonema na Escola Municipal Parque da Mangueira, no município de Parati.

Fernando Henrique respondeu: “Esse é o novo Brasil”. “A privatização com concorrência barateou o

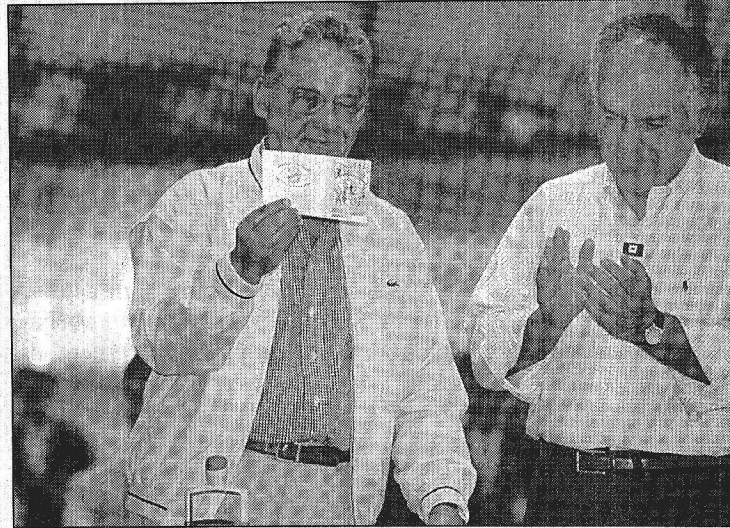
ao povo o acesso a serviços telefônicos”, disse o presidente.

Após o curto telefonema, o ministro anunciou que uma das metas do governo no ano 2000 é a instalação de novas linhas telefônicas nas escolas públicas para que os alunos tenham acesso a serviços como Internet e Teleconferências.

Segundo o presidente da Telemar, Manoel Horácio da Silva, o sistema WLL tem duas vantagens: custo operacional inferior ao da telefonia convencional e rapidez para a instalação. Por isso, é adequado para as regiões de baixa renda. As tarifas deste sistema serão iguais a de um telefone convencional.

No próximo ano, a Telemar vai investir no Brasil R\$ 50 milhões em WLL. Por enquanto, a operadora só pode explorar o WLL em cidades com menos de 50 mil habitantes dentro de sua área de concessão.

Durante o lançamento deste sistema, a presidência da empresa comemorou ainda a marca de dez milhões de terminais instalados no País. “Estamos investin-



FHC comemora com Pimenta da Veiga: “Esse é o novo Brasil”

META É INSTALAÇÃO DE LINHAS EM ESCOLAS

do cada vez mais e no primeiro semestre do próximo ano vamos instalar mais 600 mil terminais”, afirmou o presidente da Telemar. De acordo com ele, foram investidos R\$ 2,1 bilhões em novas tecnologias.

No ano 2000 está previsto o investimento de R\$ 2,3 bilhões com a instalação de mais 1,6 milhão de linhas. “É o resultado da universalização e qualidade assumidos na época da privatização do sistema Telebrás em julho de 1998”, afirmou Silva.

O presidente da Telemar disse

ainda que já começou a ser instalado, esse mês, o DVI (Digital Voice Image), na Barra da Tijuca, zona oeste do Rio. Com isso, o bairro será beneficiado com nove mil acessos. Essa tecnologia permite ao usuário falar ao telefone e acessar ao mesmo tempo a Internet com maior velocidade e maior definição. De acordo com técnicos da empresa, o aparelho tem um identificador de chamadas, e por reunir duas linhas num único telefone, oferece toques de campanha diferentes para cada número. No ano 2000, a Telemar deverá gastar R\$ 150 milhões para a instalação de 200 mil DVIs nos Estados de Minas Gerais, Bahia, Pernambuco e Ceará, além do Rio de Janeiro.