

TECNOLOGIA COMEÇA A SAIR DA TEORIA PARA A PRÁTICA E O TELEFONE MÓVEL JÁ TESTA A TRANSMISSÃO MULTIMÍDIA EM ALTA VELOCIDADE

CELULAR COM TEXTO, SOM E IMAGEM

DIVULGAÇÃO

ROSA MARIA

Aquela mensagem curta praticada atualmente no telefone celular e que, na maioria das vezes, não desperta muito o interesse do usuário, até que então, começa a evoluir. Semana passada, em Cannes, na França, durante o 3GSM World Congress, foi demonstrado o serviço de mensagem multimídia que, além do texto, contém também fotos, animações e sons. A novidade é prático já, pois foi preparada para as redes da geração 2,5 do celular — a

que o Brasil está na iminência de implantar com o Serviço Móvel Pessoal que começa a ser operado até o final desse semestre. O novo serviço chama-se MMS ou Multimedia Message Service.

A mesma demonstração

quanto, só a Telesp Celular conquistou essa condição ao tornar sua rede compatível com o CDMA 1xRTT. Com essa tecnologia (ou com a GPRS) o celular transmite mensagem a 144 kbps. Mais do que o dobro de um PC que opera com fax-modem a 56 kbps. A operadora paulista promete o serviço ainda para esse ano.

MINEIROS SEM PLANOS

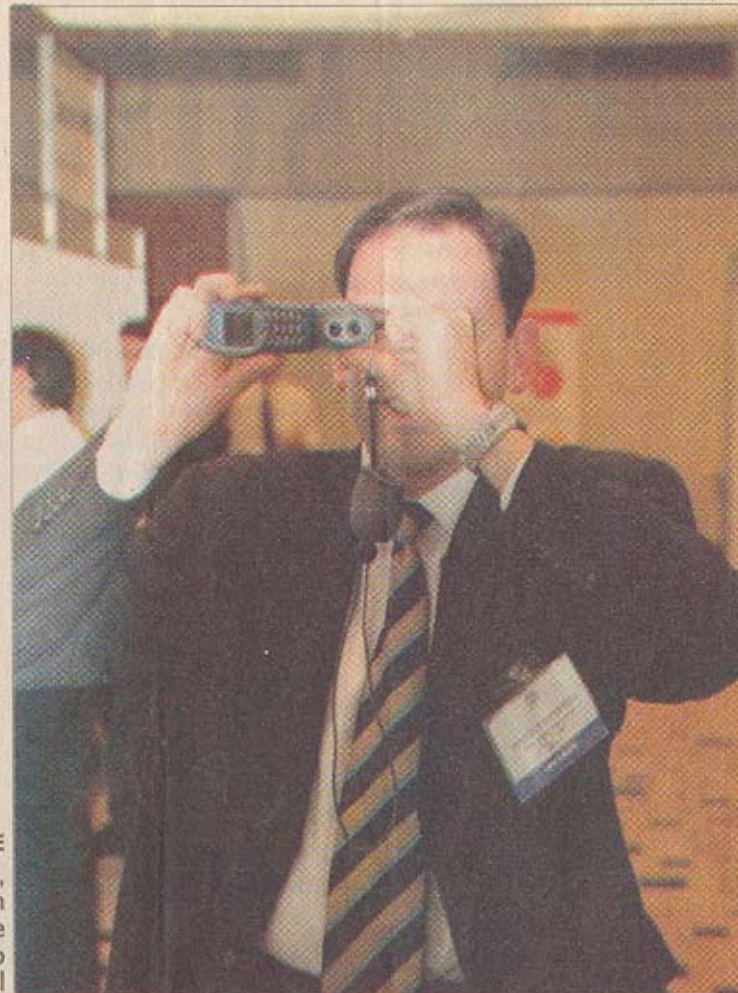
Fora do Brasil, a Telenor, da Noruega; Télia da Suécia e Hutshinson da Inglaterra já experimentam o novo serviço fornecido pela CGM. Ainda este ano, todas vão levá-lo para o mercado — é o que informa Marcelo Fernandes, gerente de Marketing da CGM. A Lógica é fornecedora do MMS para uma operadora africana, a MTN South Africa. Du-

usuário. Esse sistema de armazenamento faz parte da solução da CGM e, através dele, todo aparelho de celular que suporta short message poderá “receber” a mensagem multimídia. Nem que seja através da sua operadora.

A CGM possui 40% do mercado nacional de mensagens e, nesse ranking, a Telemig Celular tem uma das melhores posições — informa Marcelo. A operadora mineira, no entanto, ainda não tem plano definido para sua atuação na futura geração de celular 2,5. A Maxitel, embora já tenha definido que deve migrar para o futuro Serviço Móvel Pessoal, também não tem nada acertado para testar o MMS. “Mesmo assim, estamos levando para as operadoras mineiras experiências bem sucedidas com serviços de mensagens”, explica Marcelo.

TESTE

Marcelo Fernandes, gerente da CGM, usa um celular para fazer foto e transmiti-la para outro telefone móvel



DOBRADINHA PODEROSA

Microsoft e Intel entram firmes no mercado de telefonia celular. Durante o 3GSM World Congress, as duas empresas anunciaram projeto para telefones inteligentes e assistentes pessoais do tipo palmtop. De um lado, os softwares da Microsoft como o Pocket PC (Windows e Smartphone 2002) e do outro, os chips Intel que compõem uma arquitetura especial para dispositivos sem fio. Ambos