

GAZETA DO POVO (CURITIBA)
9 - OUT - 1989

Embratel reforça rede com modem

A Rhede Tecnologia S/A, empresa detentora de 20% do mercado nacional de modems, com um parque instalado de 21.362 unidades (dados de agosto de 1989) acaba de vencer duas concorrentias para o fornecimento de cerca de 2000 modems à Embratel, no valor de US\$ 4,5 milhões, uma parte em produtos do padrão V. 27 de 4800 bps e outra do padrão V. 22 Bis de 2400 bps.

O fornecimento começa já em dezembro se arrastando o primeiro semestre de 1990. "A grande importância da escolha ter recaído sobre a

Rhede Tecnologia", assegura o gerente comercial da empresa, Francisco A. Gonçalves, "é que trata-se da primeira encomenda da Embratel no padrão V.22 Bis e que servirá, inclusive, de parâmetro para o mercado deste novo produto".

O gerente comercial da Rhede acrescenta, ainda, que a Embratel escolheu o modem da Rhede por ser aquele que mais se enquadra nas especificações exigidas para o Padrão V.22 Bis. "Ocorre que a Rhede está entrando depois dos concorrentes neste merado de modems de V.22

Bis, porém, trazendo um produto de características tecnológicas mais avançadas. Assim, o modem que será fornecido à Embratel, o modelo RT.44, faz um autoteste integrado checando todos os componentes e tocando uma música de Bach. Ele apresenta como vantagens em relação aos produtos de concorrentes a possibilidade de trabalhar com portadora pseudo controlada que proporciona um tempo de resposta menor que em ligações half duplex. E além disso, este modem possui uma ótima performance em linhas discadas no caso de

regiões com linhas telefônicas de baixa qualidade, conluí.

A empresa, fornecedora de modems de alta velocidade, faturou US\$ 18,34 milhões em 1988, e com a entrada no mercado de modems padrão 22 Bis pretende obter um incremento de 25% até o final deste ano, elevando, igualmente, sua participação no mercado nacional de modems de 20 para 30%. A Rhede Tecnologia encontra-se entre as dez maiores empresas do setor de comunicação de dados em patrimônio líquido.