

**ICP-ANACOM**  
**Av. José Malhoa n° 12**  
**1099-017 LISBOA**

Assunto: Consulta Pública

“Prestação do Serviço Móvel com Recursos Partilhados com sistema de Acesso por Divisão de Códigos (SMRP-CDMA)”

Exmos. Senhores,

Conforme vosso ofício acima referenciado, vimos responder às seguintes questões:

**Na perspectiva do potencial interesse que os novos serviços inerentes ao sistema tecnológico CDMA têm para o mercado, que comentários se oferecem relativamente à hipótese de prorrogar o início da exploração desta tecnologia e, conseqüentemente, de adiar o processo previsto da migração dos sistemas actualmente em uso – MPT 1327/43 e TETRA ?**

Não nos importamos em esperar pela nova rede, desde que não haja mais atrasos, até agora percebemos as razões e até admitimos o atraso. Esperamos que nas novas datas, a rede fique disponível, porque necessitamos muito de uma rede mais avançada do que a actual, que permita ligar para as outras redes e com dados mais rápidos. Também não se pode esquecer, a Radiomóvel, de dar boas condições aos seus clientes para migrarem e que os preços dos aparelhos sejam mais baratos que o actual, neste momento são muito dispendiosos.

**Considera que as metas de implementação propostas condicionam negativamente a efectiva oferta de novos serviços e o desenvolvimento do mercado na área do SMRP?**

Os motivos apresentados pelo operador para o atraso no lançamento da rede parecem ser todos de força maior e muitos deles da responsabilidade de terceiros. É razoável que se aceitem os novos prazos, tendo em conta que o mercado sairá muito beneficiado com a implementação deste sistema.

**Que benefícios emergem para os utilizadores na interligação do SMRP com outras redes e serviços de telecomunicações de uso público?**

Devido à interligação para além das vantagens directas que o utilizador sente como seja a facilidade de utilização de apenas um terminal com o qual acede a todo o tipo de redes, existe o sentimento de integração das redes de SMRP que não tem sido sentido até hoje.

**Do seu conhecimento, considera existirem terminais disponíveis no mercado que permitam assegurar o lançamento comercial dos serviços SMRP-CDMA?  
Fundamente.**

Segundo percebi os terminais só estarão disponíveis no primeiro trimestre de 2004.

**Admitindo que não é possível a disponibilização, até ao primeiro trimestre de 2004, de equipamentos que permitam o desenvolvimento dos serviços/aplicações acima referidos, considera que existe outro sistema tecnológico alternativo no âmbito do PAMR que disponibilize funcionalidades semelhantes e esteja em condições de ser implementado?  
Comente.**

A transmissão de dados móveis assume um papel cada vez mais relevante nas comunicações da nossa empresa e o tamanho das nossas mensagens só é limitado por dificuldades colocadas pelos sistemas actuais e pelos custos impostos pelos operadores. Sabemos que as redes TETRA suportarão no máximo transmissão de dados a 28.8 Kbps. A Radiomóvel garante que a rede CDMA/PAMR terá transmissão de dados a velocidades superiores a 100 Kbps o que nos leva a decidir que esta empresa tomou a opção mais correcta e mais adequada à evolução, logo é do nosso interesse esperar para experimentar e não vemos nenhum inconveniente em esperar até ao primeiro trimestre de 2004.

Agradecemos a atenção dispensada, subscrevemo-nos com os nossos melhores cumprimentos.

De V. Exas.  
Atenciosamente