

Questão 1

Início de Prestação do SMRP com Recurso ao CDMA

No que respeita à migração dos sistemas existentes não me parece existir qualquer problema com o adiamento do prazo de implementação do CDMA. Quanto ao atraso em relação à implementação de novos serviços sobre CDMA por si só é negativo no entanto, e dado não existirem terminais no mercado, não adianta proceder imediatamente ao lançamento do serviço com base na tecnologia CDMA pelo que o atraso parece ser inevitável mesmo se a rede estivesse operacional dentro do prazo previsto.

Questão 2

Implementação de infra-estruturas

Qualquer adiamento de prazos irá atrasar a oferta de serviços sobre esta rede. No entanto, é preferível assegurar que quando for lançado o serviço esteja disponível a cobertura anunciada e a preços concorrenciais do que avançar para metas mais céleres com um reduzido número de funcionalidades e com pouca cobertura. O planeamento proposto sugere que haverá uma cobertura nacional em Setembro de 2005. Seria melhor que fosse antes mas é preferível mais tarde e melhor do que antes sem vantagens evidentes para os utilizadores profissionais.

Questão 3 – Interligação

A interligação entre as diferentes redes, fixas e móveis, é uma necessidade para os utilizadores em geral e muito particularmente para os utilizadores profissionais. Apesar de nas redes trunking as comunicações se realizarem fundamentalmente dentro da rede, é, simultaneamente, um requisito haver a possibilidade de realizar chamadas para as restantes redes, uma vez que esporadicamente poderá também haver interacção entre estes utilizadores e os utentes destas redes.

Questão 4 – Terminais

Não temos conhecimento da existência de terminais CDMA –SMRP.

Questão 5 –Tecnologia com funcionalidades PAMR

As redes trunking e TETRA existentes satisfazem algumas necessidades do PAMR mas não apresentam a cobertura e o grau de serviço desejáveis para além do preço dos terminais que continuar elevado, eventualmente resultado da falta de massa crítica da produção existente.