

Questão 1- Início de Prestação do SMRP com Recurso ao CDMA

Sem terminais CDMA com as funcionalidades PAMR disponíveis em quantidades comerciais torna-se impossível iniciar a exploração deste serviço, pelo que a prorrogação do seu lançamento é aconselhável.

O aproveitamento das funcionalidades e serviços que a rede CDMA proporciona exigirá, quer o desenvolvimento de aplicações e serviços novos, como a adaptação dos sistemas que actualmente utilizam a rede trunking como suporte. Estes desenvolvimentos e adaptações só poderão ter início após a disponibilização de terminais. Deste modo o processo de migração, que poderá ser imediato para os serviços de voz, exigirá maior tempo para os clientes que fazem uso da transmissão de dados.

Questão 2-Implementação de infra-estruturas

O projecto prevê um número elevado de estações que, a ser implementado de acordo com as datas propostas, fazem prever uma rede com uma cobertura significativamente melhor que as actualmente disponíveis nas redes de trunking, para além de significar um investimento significativo neste sector, o que deverá permitir uma maior adesão a este tipo de redes por parte do mercado profissional.

Questão 3-Interligação

A interligação é um benefício ao nível operacional já esperado nas redes de trunking digital, nomeadamente na rede Tetra. A sua utilização na rede CDMA vai permitir satisfazer os requisitos do mercado e tornar a oferta mais atractiva.

Questão 4 - Terminais

Não temos conhecimento da existência de terminais no mercado que utilizem a banda dos 450MHz e ofereçam as funcionalidades PAMR.

Questão 5 - Tecnologia com funcionalidades PAMR

Com funcionalidades semelhantes só as redes de trunking da Radiomovel e Repart cuja qualidade de serviço em geral não é das melhores, em especial quando se usam terminais portáteis.