

Questão 1

Início de Prestação do SMRP com Recurso ao CDMA

Como vem sendo habitual o lançamento de redes baseados em novas tecnologias encontra-se condicionado pela existência atempada de terminais, pese embora o interesse demonstrado pelo mercado pelos novos serviços.

No caso em análise não se encontram no mercado terminais nesta banda de frequências e com as funcionalidades PAMR, pelo que, apesar do atraso na disponibilização destes serviços que o atraso no início da exploração acarreta, torna-se inevitável.

O mercado profissional tem tudo a ganhar com uma rede dedicada que ofereça uma boa cobertura e funcionalidades que permitam implementar soluções móveis geradoras de aumento de produtividade e eficiência.

Questão 2

Implementação de infra-estruturas

As metas propostas, tendo em conta o número de estações a instalar, devem ser consideradas optimistas face ao ritmo de desenvolvimento das redes móveis no passado. Relacionando o número de estações das redes existentes com o actual projecto em tecnologia CDMA verifica-se que a passará a existir uma cobertura extensiva do país o que poderá potenciar uma adesão importante a este serviço.

Questão 3- Interligação

A interligação entre redes é hoje um requisito incontornável para um utente de redes móveis.

Questão 4 - Terminais

A informação sobre terminais CDMA é a da existência de terminais para o mercado de consumo nas bandas dos 800 e 1900 Mhz. Na banda dos 450Mhz e com funcionalidades PAMR temos conhecimento dos terminais que a Radiomovel diz disponibilizar até ao final do ano.

Questão 5 -Tecnologia com funcionalidades PAMR

As funcionalidades PAMR estão associadas às redes de trunking, quer analógicas quer digitais (Tetra). Para além destas só a tecnologia proprietária IDEN utilizada nos EUA.

Microprocessador - Sistemas Digitais, SA