

QUESTÃO 1 – INÍCIO DE PRESTAÇÃO DO SMRP COM RECURSO AO CDMA

A utilização da tecnologia CDMA será com certeza um factor extremamente positivo para o desenvolvimento Serviço Móvel de Recursos Partilhados.

No entanto, as razões invocadas pela Radiomóvel, em particular a não existência de terminais, parecem-nos válidas e como tal justificar o atraso na introdução da tecnologia CDMA e a migração do SRMP da tecnologia TETRA para CDMA.

QUESTÃO 2 – IMPLEMENTAÇÃO DE INFRA-ESTRUTURAS

O novo plano de implementação de infra-estruturas parece-nos suficiente para suportar uma adequada cobertura e conseqüentemente um SMRP adequado.

Se a cobertura não for adequada, parece-nos que a Radiomóvel será a principal prejudicada: os clientes não vão querer migrar do Tetra para o CDM, não vai conseguir angariar novos clientes e terá menor tráfego de que o desejado. Ou seja, acreditamos que o plano de implementação da Radiomóvel é adequado, por ser o do seu próprio interesse que assim seja.

QUESTÃO 3 – INTERLIGAÇÃO

Os benefícios da interligação são inquestionáveis e um verdadeiro imperativo em termos de interesse público.

O valor que um elemento de uma rede retira dessa rede depende de forma exponencial do número de elementos dessa mesma rede.

Isto significa que, a interligação do SRMP com outras redes, não só traz enorme valor acrescentado para os clientes do SRMP, como é também bastante interessante para os clientes das outras redes. Adicionalmente, potenciará um desenvolvimento mais rápido do próprio serviço SRMP.

QUESTÃO 4 – TERMINAIS

Desconhecemos a existência de terminais CDMA-SRMP.

QUESTÃO 5 – TECNOLOGIAS COM FUNCIONALIDADES PAMR

Para além da tecnologia TETRA actual, que apresenta bastantes limitações devido ao reduzido mercado, quando comparada com a tecnologia CDMA (terminais caros, poucas aplicações, etc.), não nos parece existir outra tecnologia que possa ser usada para suportar as funcionalidades PAMR.
