

Questao 1 - Inicio de Prestação do SMRP com Recurso ao CDMA

- 1- A introdução de uma nova tecnologia está sujeita a atrasos.
- 2- O atraso inicial anunciado é parcialmente recuperado em curto espaço de tempo (Setembro de 2005 versus Dezembro de 2004) pelo que o impacto é desprezável.
- 3- A vantagem de ter uma rede trunking com cobertura nacional e serviços inovadores compensa (largamente) o atraso enunciado

Questao 2 - Implementação de infra-estruturas

- 1- O mercado actual do trunking (SMRP) é servido pelas redes existentes da Radiomóvel e Repart.
- 2- A nova rede, face à cobertura e funcionalidades anunciadas, irá potenciar o crescimento do mercado de trunking (SMRP).
- 3- Mais significativo que o atraso inicial é a efectiva realização do projecto proposto, com cobertura nacional, mais funcionalidades e terminais mais económicos.

Questão 3 - Interligação

- 1- A interligação beneficia os utilizadores tendo em conta que reduz o investimento ( 1 só terminal ) e facilita a sua operacionalidade.
- 2- Manter a interligação, melhorando a sua forma de utilização, é um benefício para os utilizadores do SMRP.
- 3- A interligação é importante nao só ao nível da voz mas também para permitir o envio de mensagens para outras redes a partir de aplicações.

Questao 4 - Terminais

Nao tenho conhecimento da existência de terminais CDMA-SMRP.

Questao 5 - Tecnologia com funcionalidades PAMR

- 1- Os sistemas celulares existentes satisfazem algumas das necessidades mas nao oferecem as funcionalidades PAMR e os serviços anunciados pela rede CDMA.
- 2- As redes trunking existentes satisfazem as necessidades principais do PAMR mas nao apresentam a cobertura e a qualidade de serviço desejáveis.

Questao 6 - Comentários adicionais

Nada a acrescentar.

Netureza - Informática e Electrónica, Lda.