
Exercício – Comutação Digital

- 1) Um PABX será montado utilizando um comutador TS de escrita cíclica com 128 portas (4x32) de entrada e saída. O PABX deve possuir 64 ramais analógicos e uma placa E1. A numeração dos ramais vai de 200-263.
 - a) Faça a alocação fixa (se possível) dos ramais e troncos digitais na matriz de comutação.
 - b) Mostre como ficam os sinais de controle dos codec's dos ramais analógicos (F1i).
 - c) Mostre como fica o conteúdo da memória de controle quando o ramal 215 está ocupando o canal de voz 5 do E1 para uma chamada externa.



Respostas