**Topologia Lógica**

No esquema proposto existe apenas 1 router (2) switches. Este router esta ligado as switches por um cabo directo e é o dispositivo que irá proporcionar uma ligação da rede interna com a rede externa. Sendo esta uma empresa pequena, não existem switches apenas do tipo ‘Intermediate Cross’, mas sim switches IC/HC, ou seja um misto.

(Confirmar se posso ligar os 2 switches – redundância na rede)

(Indicar que o router é MC – Main cross – tudo passa por ele)

No final colocar um glossário, ou então colocar no final da página, como fizemos em ESW ( em rodapé).

Assinalar as palavras router, switch, cabo directo, rede interna, rede externa, IC, HC.

**Topologia Física**

Ao analisar a planta e o número de colaboradores actual chegou-se à seguinte proposta:

- 60 tomadas duplas

- 4 esteiras pelo tecto

- 30 PCs + 19 equipamentos (impressoras e telefones)

**(Indico aqui VLANS?)**

**No final do relatório indicar as normas dos nomes**