

1. Que tipo de tipologia de rede é usado?  
R=Tipologia estrela.
2. O que é o ip? R=Endereço lógico da máquina.
3. O que faz um DNS? R=Converte nomes para números de IP.
4. Qual a definição de cabeamento estruturado? R=Sistema de cabeamento capaz de prover tráfego de gêneros de informações diferenciadas dentro de um mesmo sistema de rede, levando até o usuário serviços de dados, voz e imagem por meio de manobras de cabos no ponto de distribuição sem que seja necessário qualquer tipo de mudança no cabeamento horizontal já instalado.
5. O que é o Cabo utp? R=Cabo trançado sem blindagem.
6. O que é o cabo stp? R=Cabo trançado com blindagem.
7. Quantos metros se pode esticar o cabeamento de rede? R=100m
8. Quantos metros se pode ter o cabeamento

horizontal? R=90m

9. O que é uma sala de equipamentos? R= Sala onde fica os servidores.
10. Quais as vantagens do cabeamento estruturado? R= Infraestrutura, fabricante não faz diferença, atende diversas aplicações e serviços através de um único sistema, flexibilidade do layout, facilidade no gerenciamento, administração e manutenção.

