## Topologia de redes

- 1. O que é a topologia de uma rede?
- 2. QUAL A CARACTERISTICA DA TOPOLOGIA EM BARRA?
- 3. DESENHE UM DIAGRAMA EM BLOCOS QUE REPRESENTE A TOPOLOGIA EM BARRA.
- 4. Quais as vantagens e as desvantagens da topologia em barra?
- 5. QUAL A CARACTERISTICA DA TOPOLOGIA EM estrela?
- 6. DESENHE UM DIAGRAMA EM BLOCOS QUE REPRESENTE A TOPOLOGIA EM estrela
- 7. Quais as vantagens e as desvantagens da topologia em estrela?
- 8. QUAL A CARACTERISTICA DA TOPOLOGIA EM anel?
- 9. DESENHE UM DIAGRAMA EM BLOCOS QUE REPRESENTE A TOPOLOGIA EM anel
- 10. Quais as vantagens e as desvantagens da topologia em anel?
- 11. QUAL A CARACTERISTICA DA TOPOLOGIA EM arvore?
- 12. DESENHE UM DIAGRAMA EM BLOCOS QUE REPRESENTE A TOPOLOGIA EM arvore
- 13. Quais as vantagens e as desvantagens da topologia em arvore?
- 14. O QUE É UMA COLISÃO NA REDE?
- 15. Como podemos reduzir o número de colisões em uma rede?
- 16. O que é um HUB?
- 17. O que é um switch?
- 18. QUAL A DIFERENÇA ENTRE hub E SWITCH?
- 19. COMO É COMPOSTO UM CABO COAXIAL?
- 20. COMO SE CHAMA O CONECTOR UTILIZADO EM CABOS COAXIAIS?
- 21. QUAIS SÃO AS VANTAGENS E DESVANTAGENS DA FIBRA OPTICA?
- 22. QUAIS SÃO OS CONECTORES UTILIZADOS NAS FIBRAS OPTICAS?
- 23. O QUE É UM CONVERSOR DE MIDIA?