

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES REDES DE ALTA VELOCIDADE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

1) Quais são as sub-camadas da camada 2 e quais são as suas funções?!
2) Qual é a função de uma WAN.
3) Cite os protocolos da camada 2 que você conhece.
4) Cite os protocolos que são utilizado pela WAN.
5) Cite as diferenças entre o DCE e o DTE.



CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES REDES DE ALTA VELOCIDADE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

6) Quais são os dispositivos que são utilizados pela WAN?
7) Qual é a função de um modem?
8) Em redes o que significa comutação?
9) Diferencie comutação por circuitos de comutação por pacotes
10) O que é Multiplexação?



CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES REDES DE ALTA VELOCIDADE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

11) Como funciona a TDM?
12) Existem 2 formas de comutação por pacotes, quais são elas?
13) O frame relay trabalha com circuitos virtuais, explique como isto funciona.