

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará

Disciplina: Redes de Computadores

Profª. Nídia S. Campos

Nome: José Antonio de Albuquerque Neto

Data: 28 / 09 / 18

Prova Teórica N1

Nota: 0,8

3  
34

1. No contexto de provedores de internet, qual a função do POP e IPX? (4 scores) 0
2. Diferencie congestionamento de enlace de gargalo. (4 scores) 0
3. Caracterize uma rede de acesso a Internet de acesso dedicado, enfatizando largura de banda e meios físicos. (4 scores) 1
4. Por que o modelo TCP/IP ajuda a entender e definir a arquitetura de sistemas de redes? (4 scores) 0
5. Em que consiste o GET Condicional do HTTP? (4 scores) 2
6. Explique a função dos protocolos de email SMTP, POP3 e IMAP. (6 scores) 0
7. Qual a função de um servidor de autoridade DNS? (4 scores) 0
8. O que é acesso remoto? Exemplifique com protocolos. (4 scores) 0

11. O POP comunica-se com os servidores dos provedores de Internet, para quando fornecer o serviço, e IPX gera um endereço de IP para cada dispositivo, intermediados ambos por roteadores. X

Continua →