

IFMA Departamento de Computação Redes de Computadores – 3ª Avaliação Prof. Márcio Campos

Nome:	Data: / /

- 1. O que separa as partes de uma sessão? (1 ponto)
 - a) Pontos de verificação
 - b) Espaçadores
 - c) Indicadores
 - d) Número de sequência
- 2. Quais das alternativas a seguir são protocolos da camada de sessão? (1 ponto)
 - a) NFS, SQL, RPC
 - b) SQL, RPG, SCO
 - c) TCP, NETBEUI, ISP
 - d) UDP, IPX, ARP
- 3. quais são as 3 principais funções da camada de apresentação?: (1 ponto)
 - a) formatação de dados, criptografia de dados e compactação de dados
 - b) formatação de dados, criptografia de dados e desfragmentação de dados
 - c) criptografia de dados, compactação de dados e encapsulamento de dados
 - d) consulta de dados, formatação de dados e compactação de dados
- 4. O que é e como funciona o redirecionador? (1 ponto).
- 5. Cite e explique 3 Aspectos de Segurança de um sistema de computadores. (1 ponto)

- 6. Que função da camada 6 protege os dados durante a transmissão?(1 ponto)
 - a) Formatação de dados
 - b) Compactação de dados
 - c) Criptografia de dados
 - d) Proteção de dados
- 7. São responsabilidades da camada de aplicação? (1 ponto)
 - a) Identificar e estabelecer a disponibilidade de parceiros que se pretenda ter na comunicação
 - b) Oferecer serviços de rede às camadas inferiores.
 - c) Estabelecer acordos sobre procedimentos na recuperação de erros
 - d) Controlar a integridade dos dados

São verdadeiras

- a) Somente a I.
- b) IeII
- c) I, II e III
- d) I, III e IV
- 8. Que função da camada 6 usa as tabelas ASCII e EBCDIC? (1 ponto)
 - a) Formatação de dados
 - b) Criptografia de dados
 - c) Compactação de dados
 - d) Proteção de dados
 - 9. Explique DNS (2 pontos)