

## Introdução às Redes de Comunicação

## Exame – Avaliação Teórica

15 de Janeiro de 2015 (versão adaptada, Janeiro de 2016)

	Teste sem consulta   Duração: 70 minutos	
Número: Nome:		
	PARTE I (Responda directamente no enunciado)	
1.	Indique a opção que não corresponde a um meio de transmissão aplicável em redes locais com fios (escolha 1 opção / opção certa: 1 / opção errada: -0.25):	
	<ul> <li>a. [ ] Cabos UTP;</li> <li>b. [ ] Cabos coaxiais finos;</li> <li>c. [ ] Fibra óptica;</li> <li>d. [ ] Cabos VTP;</li> <li>e. [ ] Cabos coaxiais.</li> </ul>	
2.	As redes de área local caracterizam-se por (escolha <b>2 opções</b> / opção certa: 0.5 / opção errada: -1/3):	
	<ul> <li>a. [ ] Poderem abranger até um conjunto de edifícios (campus);</li> <li>b. [ ] Serem essencialmente baseadas em tecnologias de ligação do tipo difusão;</li> <li>c. [ ] Abrangerem apenas um andar;</li> <li>d. [ ] Serem essencialmente baseadas em tecnologias de ligação do tipo ponto-aponto;</li> <li>e. [ ] Poderem ter uma extensão de várias dezenas de quilómetros.</li> </ul>	
3.	As duas camadas do modelo de referência OSI da ISO que, no seu conjunto, possuem as mesmas funções da camada de Acesso à Rede da pilha protocolar TCP/IP são (escolha 2 opções / opção certa: 0.5 / opção errada: -0.25):	
	<ul> <li>a. [ ] Aplicação;</li> <li>b. [ ] Rede;</li> <li>c. [ ] Transporte;</li> <li>d. [ ] Física;</li> <li>e. [ ] Ligação de dados;</li> <li>f. [ ] Sessão;</li> </ul>	

José Marinho 1/4



4.	Os protocolos de controlo de acesso ao meio, ou seja, MAC ( <i>escolha <b>1 opção</b> / opção certa</i> 1 <i>/ opção errada: -1/3</i> ):
	<ul> <li>a. [ ] Situam-se na camada física do modelo de referência OSI;</li> <li>b. [ ] Incluem endereços físicos de origem e destino nos respectivos cabeçalhos;</li> <li>c. [ ] Incluem endereços IP de origem e destino nos respectivos cabeçalhos;</li> <li>d. [ ] Transportam dados da camada física do modelo de referência OSI.</li> </ul>
5.	Um router (escolha <b>1 opção</b> / opção certa: 1 / opção errada: -1/3):
	<ul> <li>a. [ ] Serve para interligar sub-redes distintas;</li> <li>b. [ ] Não recorre a qualquer protocolo da camada de rede;</li> <li>c. [ ] Encaminha os dados com base nos endereços de hardware de destino;</li> <li>d. [ ] Estende domínios de colisão.</li> </ul>
6.	Os switches (escolha <b>1 opção</b> / opção certa: 1 / opção errada: -1/3):
	<ul> <li>a. [ ] Operam apenas na camada física do modelo de referência OSI;</li> <li>b. [ ] Segmentam as redes em vários domínios de colisão;</li> <li>c. [ ] Segmentam as redes em vários domínios de difusão;</li> <li>d. [ ] Possuem uma capacidade de aprendizagem baseada nos endereços de destino dos quadros recebidos.</li> </ul>
7.	O protocolo IP (escolha <b>1 opção</b> / opção certa: 1 / opção errada: -1/3):
	<ul> <li>a. [ ] É orientado a ligação;</li> <li>b. [ ] Possui um cabeçalho de tamanho fixo;</li> <li>c. [ ] Não garante a entrega fiável dos dados;</li> <li>d. [ ] Não recorre a protocolos auxiliares.</li> </ul>
8.	O protocolo ARP (escolha <b>1 opção</b> / opção certa: 1 / opção errada: -1/3):
	<ul> <li>a. [ ] É usado quando o endereço IP de destino é do tipo difusão;</li> <li>b. [ ] Permite, dado um endereço IP pertencente a uma rede local, obter o endereço físico correspondente;</li> </ul>
	<ul> <li>c. [ ] Permite, dado um endereço IP pertencente a uma rede remota, obter o endereço físico correspondente;</li> </ul>
	d. [ ] Permite, dado um endereço físico pertencente a uma rede local, obter o endereço IP correspondente.

José Marinho 2/4



INI	imero:
9.	Num processo de encaminhamento directo (escolha <b>1 opção</b> / opção certa: 1 / opção errada: -1/3):
	<ul> <li>a. [ ] A origem e o destino encontram-se em redes distintas;</li> <li>b. [ ] A origem e o destino encontram-se na mesma rede;</li> <li>c. [ ] O datagrama IP é transportado por um quadro do nível MAC com endereço físico de destino correspondente à interface de rede do router/gateway;</li> <li>d. [ ] Não se recorre ao protocolo ARP.</li> </ul>
10.	As aplicações do tipo <i>trace route</i> , que permitem descobrir o caminho até um determinado destino numa <i>internet</i> , são realizadas recorrendo ( <i>escolha 1 opção / opção certa: 1 / opção errada: -1/3</i> ):
	<ul> <li>a. [ ] À manipulação do campo <i>Time to Live</i> do cabeçalho IP;</li> <li>b. [ ] Às mensagens ICMP <i>Ping</i> e <i>Echo Reply</i>;</li> <li>c. [ ] A um cabeçalho opcional nos datagramas IP;</li> <li>e. [ ] Ao protocolo UDP.</li> </ul>
11.	O protocolo TCP (escolha <b>1 opção</b> / opção certa: 1 / opção errada: -0.25):
	<ul> <li>a. [ ] É não orientado a ligação;</li> <li>b. [ ] Garante a entrega fiável dos dados;</li> <li>c. [ ] Suporta o envio de dados por difusão e multicast;</li> <li>d. [ ] Oferece um serviço de transporte à camada de rede;</li> <li>e. [ ] Não inclui qualquer mecanismo de controlo de fluxo.</li> </ul>
12.	O protocolo DHCP (escolha <b>1 opção</b> / opção certa: 1 / opção errada: -1/3):
	<ul> <li>a. [ ] É um protocolo do nível de transporte;</li> <li>b. [ ] Permite a obtenção dinâmica de configurações IP;</li> <li>c. [ ] Recorre ao protocolo TCP;</li> <li>d. [ ] Requer que se configure o endereço IP do servidor nos clientes.</li> </ul>

José Marinho 3/4



## PARTE II

(Responda na folha de prova)

- **13.** (*1.5 valores*) Indique dois tipos de topologias aplicáveis a redes locais sem fios e ilustre-as através de esquemas.
- **14.** (*1.5 valores*) Caracterize as redes locais seguintes em termos de: (1) topologia; (2) meio de transmissão; e (3) débito.
  - a. 10Base-T;
  - b. 1000Base-LX;
  - c. 10Base5.
- **15.** (*2 valores*) Identifique, justificando, três anomalias na seguinte configuração de uma interface de rede: endereço IP: 170.10.10.24; Máscara de rede: 255.255.255.248; *Gateway*: 10.10.10.32.
- **16.** (*3 valores*) Considere que possui o espaço de endereçamento 5.6.7.8/29 e que pretende subdividi-lo em 2 sub-redes. Indique:
  - a. a máscara de sub-rede mais adequada (no formato dotted decimal);
  - b. o número total de sub-redes;
  - c. o número de endereços disponíveis em cada sub-rede;
  - d. o plano de endereçamento para as várias sub-redes.

José Marinho 4/4