Exercícios de Redes

- 1. Escreva (com suas palavras) a definição dos principais tipos de redes abaixo.
 - LAN
 - MAN
 - WAN
 - WLAN
 - WMAN
 - WWAN
 - SAN
 - PAN
- 2. Quais as camadas da pilha de protocolos TCP/IP? E qual a diferença em relação ao RM-OSI?
- 3. Explique o funcionamento da topologia em anel. E o porque da topologia malha não ser viável.
- 4. Diferencie de acordo com o funcionamento um hub de um switch.
- 5. Qual a função do protocolo Ethernet?
- 6. Explique a diferença entre transmissões half-duplex e full-duplex.
- 7. Qual a função do protocolo ARP?
- 8. Nos endereços abaixo diga qual deles é um endereço IP válido ou inválido.

192.168.0.1	\
192.168.256.10.1	Ĭ
10.0.1	
172.16.0.1	V
10.9.0.300	7
222.222.222	

9. Dado os Ip's abaixo, indique a qual classes eles pertencem, bem como se é público ou privado.

IP	CLASSE	Público/Privado
10.9.0.44	\Box	PR
200.217.235.80		PU
127.255.0.128	Α	PV
172.30.115.254	B	PR
205.208.33.1		PU
8.15.32.1	H	PV
192.168.0.20		ŶŔ
192.169.0.33	C	PR

10. Quantos hosts de um endereço classe B são permitidos por sub-rede se a máscara usada for 255.255.255.192? E para a máscara 255.255.252?