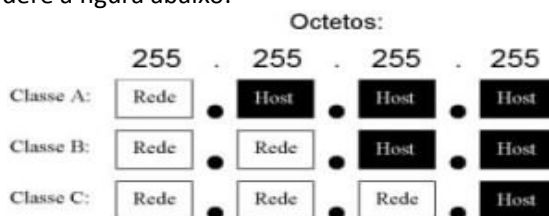


REDES DE COMPUTADORES – Prof. Herbert Lima

00) Temos como exemplos de camadas que compõem o modelo OSI de funcionamento de rede:

- a) apresentação, conexão, sessão e link HTML;
- b) apresentação, sessão, link HTML e conexão;
- c) sessão, link de dados, transporte e conexão;
- d) sessão, transporte, apresentação e camada física;
- e) sessão, transporte, link de dados e conexão.

00) Sobre IP, considere a figura abaixo:

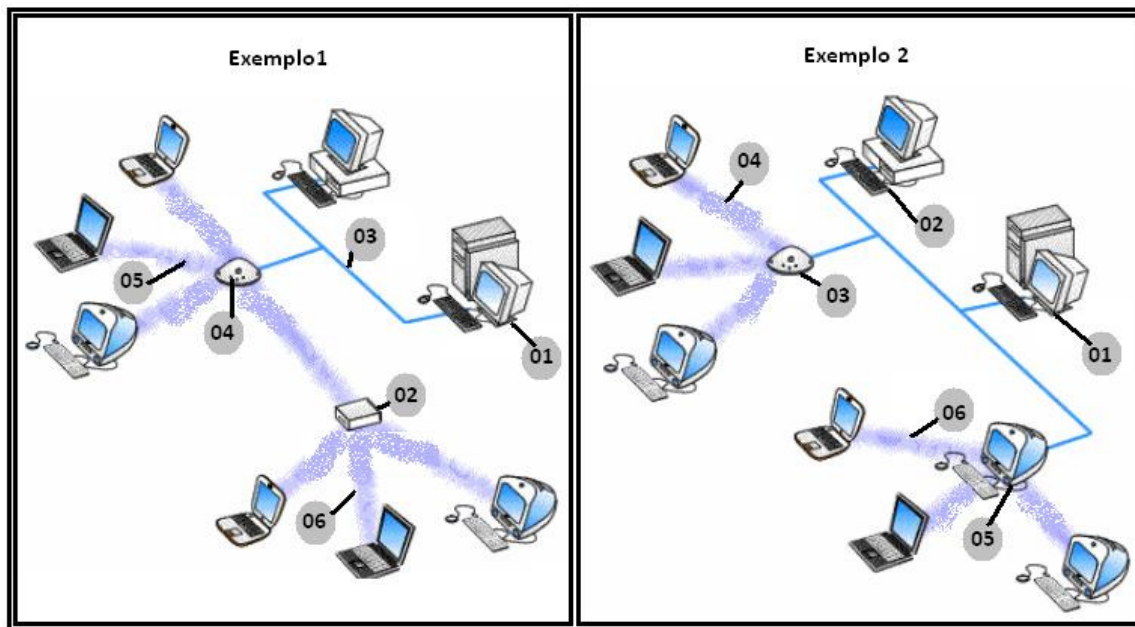


Baseado na figura escreva números IP válidos para cada uma das classes, completando a tabela abaixo:

Classe A				
Classe B				
Classe C				




00) A respeito das novas tecnologias de rede, temos um destaque para as redes sem fio, as chamadas *Wireless*. A respeito dessas redes, fale sobre suas características principais, com relação a transmissão, mobilidade e qual topologia e equipamentos são necessários para instalarmos uma rede sem fio.

00) Faça a correta relação entre os números e o que eles representam na rede abaixo



Exemplo 1		Exemplo 2	
01:	<i>Servidor de Arquivos</i>	01:	<i>Servidor de Arquivos</i>
02:		02:	
03:		03:	
04:		04:	
05:		05:	
06:		06:	

00) Falando sobre as formas de aumentar o alcance de nossas redes sem fio, temos a importante função das antenas para conectarmos redes distantes umas das outras. Nesse contexto, fale as características principais de cada tipo de antena.

	<p>Tipo:</p> <p>Características:</p>
	<p>Tipo:</p> <p>Características:</p>
	<p>Tipo:</p> <p>Características:</p>