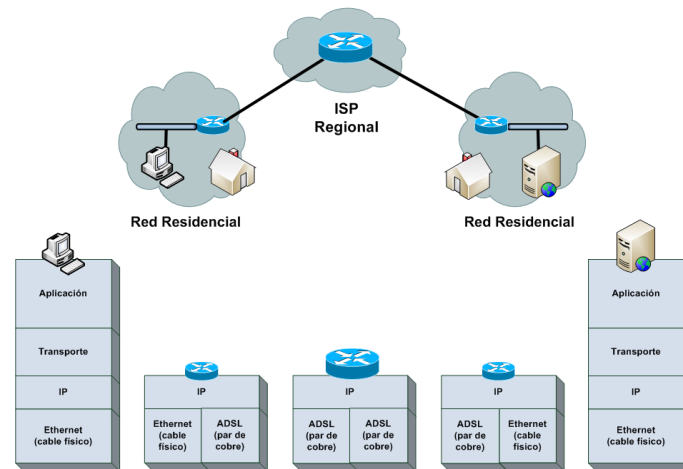


QUESTIONÁRIO 2

Tema: Arquitetura de Redes



1. Qual é a maior vantagem da arquitectura de redes em camadas em relação à monolítica?

- a) É mais barato.
- b) Facilidade de manutenção e de alteração (evolução tecnológica).
- c) Requer menos hardware.
- d) Existir muito código repetido.

2. Qual/quais deste/s modelo/s de arquitectura de redes é baseado em camadas?

- a) TCP/IP
- b) OSI
- c) Todas as anteriores.
- d) Nenhuma das anteriores.

3. Quais as camadas do modelo TCP/IP?

- a) Aplicação, Apresentação, Transporte, Rede, e Física.
- b) Aplicação, Transporte, Rede, Ligação de Dados, e Física.
- c) Apresentação, Sessão, Transporte, Ligação de Dados, e Física.
- d) Aplicação, Transporte, Sessão, Rede, e Física.

4. No modelo TCP/IP, qual a camada em que se localiza o HTTP?

- a) Aplicação.
- b) Transporte.
- c) Rede.
- d) Ligação de dados.

5. Qual das seguintes frases é verdadeira?

- a) O IP localiza-se na camada de Rede, e o Porto na camada de Transporte.
- b) O IP localiza-se na camada de Transporte, e o Porto na camada de Rede.
- c) O IP localiza-se na camada de Ligação de Dados, e o Porto na camada de Rede.
- d) O IP localiza-se na camada de Rede, e o Porto na camada de Ligação de Dados.