

## ATIVIDADE DE SISTEMAS OPERACIONAIS DE REDES II

Nome: Ernesto Eudes  
Profº: Taveira  
Período: P8

### QUESTIONÁRIO:

- 01) R:** Menor custo de implementação, fácil de criar e melhor segurança.
- 02) R:** Um roteador.
- 03) R:** O ambiente onde a mídia selecionada deve ser instalada e a distância que o meio selecionado pode transportar com sucesso um sinal.
- 04) R:** Dispositivos intermediários direcionam o caminho dos dados e conectam hosts individuais à rede.
- 05) R:** São a interface entre os humanos e a rede de comunicação e filtram o fluxo de dados para aumentar a segurança.
- 06) R:** Rede sem fio.
- 07) R:** Intranet.
- 08) R:** Satélite e cabo.
- 09) R:** Celular e Satélite
- 10) R:** Congestionamento.
- 11) R:** Uma medida de capacidade de transporte de dados de mídia.
- 12) R:** BYOD.
- 13) R:** Fornece dados, voz e vídeo na mesma infraestrutura de rede.
- 14) R:** Os aplicativos podem ser acessados pela internet por usuários individuais ou empresas usando qualquer dispositivo, em qualquer lugar do mundo.
- 15) R:** Um dispositivo se conecta a uma LAN doméstica existente usando um adaptador e uma tomada elétrica existente.
- 16) R:** Captura de dados pessoais que levam ao roubo de identidade.
- 17) R:** Implementando um firewall e a instalação de software antivírus.
- 18) R:** Eles direcionam os dados ao longo de caminhos alternativos quando há uma falha no link e filtram o fluxo de dados com base nas configurações de segurança.
- 19) R:** Ele fornece conexões por meio de redes globais interconectadas.

**20) R:** Internet.

**21) R:** Videoconferência.

**22) R:** Confidencialidade de dados.

**23) R:** Cresce em tamanho sem afetar os usuários existentes e é adequado para dispositivos modulares que permitem expansão.

**24) R:** As WANs conectam LANs com largura banda larga de velocidade mais lenta do que as LANs conectam seus dispositivos finais internos e as WANs geralmente são operadas por meio de vários ISPs, mas as LANs geralmente são operadas por organizações ou indivíduos.

**25) R:** Uma rede que permite que os usuários interajam diretamente uns com os outros em vários canais.

**26) R:** A rede fornece níveis previsíveis de serviço para diferentes tipos de tráfego.

**27) R:** Se todos os circuitos estiverem ocupados, uma nova chamada não poderá ser feita.

**28) R:** Um estado em que a demanda nos recursos de rede excede a capacidade disponível.

**29) R:** Telepresença.

**30) R:** Garantir a confidencialidade dos dados.

**31) R:** Software antivírus, antispymware e um firewall.

**32) R:** O novo cabeamento elétrico “inteligente” é usado para estender uma LAN doméstica existente.

**33) R:** DSL e cabo.

**34) R:** A distância que a mídia pode transportar com sucesso um sinal e os tipos de dados que precisam ser priorizados.

**35) R:** Tolerância a erro.