ATIVIDADE DE SISTEMAS OPERACIONAIS DE REDES II

Nome: Ernesto Eudes

Prof°: 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, antispyware 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.