

[Voltar](#)[Anterior](#) [Próximo](#)Conceitos e Infraestrutura de Redes
(online)

48 aula(s) no total

34 aula(s) completa(s) **0 aula(s) iniciada(s)**

- > Apresentação
- > Aula 1 - História das redes de computadores
- > Aula 2 - Redes de computadores
- > Aula 3 - Modelos, topologias e tecnologias de rede
- > Aula 4 - Transmissão de dados
- > Aula 5 - Meios de transmissão
- > Aula 6 - Componentes de expansão da rede
- > Aula 7 - Tecnologias para acesso remoto
- ▽ Aula 8 - Redes wireless
 - Videoaula
 - Leitura complementar
 - ...
- > Aula 9 - Protocolos de rede
- > Aula 10 - Conceitos básicos de TCP/IP
- > Aula 11 - Conceitos básicos de IPv6
- > Aula 12 - Convergência digital
- > Pesquisa de Satisfação

Teste seus conhecimentos - Aula 08

Parabéns, você acertou 100% das questões. Continue assim, você está no caminho certo!

Você ainda pode responder 4 vezes, deseja tentar novamente? [Clique aqui](#)

1. Uma empresa de logística pretende implantar um sistema de auxílio nas operações de recebimento, separação, transporte, armazenamento e expedição de materiais em seus depósitos e armazéns. Qual a melhor tecnologia a ser indicada?

- 802.11
- Bluetooth
- Infravermelho
- Laser

RFID**Resposta correta: RFID****Pontuação: 1 / 1**

2. O padrão 802.11a é compatível com o padrão 802.11g?

- Sim, ambos possuem transmissão de até 54 Mbps.

Não, pois trabalham em frequências diferentes.

- Sim, todos os padrões 802.11 são compatíveis.
- Não, cada padrão é único.
- Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

Resposta correta: Não, pois trabalham em frequências diferentes.**Pontuação: 1 / 1**

3. Qual o número máximo de dispositivos que podem ser encontrados em uma rede piconet?

- 7
- 9
- 8**
- 6
- 5

Resposta correta: 8**Pontuação: 1 / 1**

4. Qual é o dispositivo de uma rede wireless padrão 802.11g responsável por impedir o acesso de dispositivos não autorizados, criptografar todas as mensagens e fazer a interligação com a rede cabeadas?

- Roteador wireless
- Switch wireless
- Ponto de acesso**
- Gateway
- Ponte

Resposta correta: Ponto de acesso**Pontuação: 1 / 1**

5. Quando uma estação se move de um ponto de acesso a outro sem perder a conexão, qual o nome da configuração lógica implantada?

- Rede ad hoc
- BSS
- Rede de infraestrutura básica
- IBSS
- ESS**

Resposta correta: ESS**Pontuação: 1 / 1**

Dúvidas Bloco de Notas

Entre em Contato

<https://www.impacta.edu.br/Faculdade>