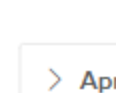


[Voltar](#)[Anterior](#) [Próximo](#)Conceitos e Infraestrutura de Redes  
(online)

48 aula(s) no total

**6 aula(s) completa(s)** **4 aula(s) iniciada(s)**

## &gt; Apresentação

## ✓ Aula 1 - História das redes de computadores

- Videoaula - Parte 1
- Videoaula - Parte 2
- Leitura complementar

## ↳ Teste seus conhecimentos - ...

## ✓ Aula 2 - Redes de computadores

- Videoaula - Parte 1
- Videoaula - Parte 2
- Leitura complementar

## ↳

## &gt; Aula 3 - Modelos, topologias e tecnologias de rede

## &gt; Aula 4 - Transmissão de dados

## &gt; Aula 5 - Meios de transmissão

## &gt; Aula 6 - Componentes de expansão da rede

## &gt; Aula 7 - Tecnologias para acesso remoto

## &gt; Aula 8 - Redes wireless

## &gt; Aula 9 - Protocolos de rede

## &gt; Aula 10 - Conceitos básicos de TCP/IP

## &gt; Aula 11 - Conceitos básicos de IPv6

## &gt; Aula 12 - Convergência digital

## &gt; Pesquisa de Satisfação

## Teste seus conhecimentos - Aula 02

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

Você ainda pode responder 1 vezes, deseja tentar novamente? [Clique aqui](#)**1. Qual padrão, estipulado pelo IEEE através da implementação 802.11 e que define a comunicação de rede sem fio WLAN, opera em taxas de velocidade nominal de Gbps?**

- Padrão 802.11a
- Padrão 802.11c
- Padrão 802.11n

**Padrão 802.11ac**

- Padrão 802.11b

**Resposta correta: Padrão 802.11ac****Pontuação: 1 / 1****2. Qual tecnologia de transmissão permite a replicação do pacote de dados para todos os dispositivos do domínio?**

- Multicast

- Unicast

**Broadcast**

- NAS

- SAN

**Resposta correta: Broadcast****Pontuação: 1 / 1****3. Quais classificações de rede, dadas de acordo com a área física que ela cobre, podem ser encontradas?****PAN, LAN, CAN, MAN e WAN.**

- WPAN, PAN, WLAN, LAN, WCAN, CAN, WMAN, MAN, WWAN e WAN.

- Internet, Intranet e Extranet.

- SAN e NAS.

- Mainframes, minicomputadores e computadores pessoais.

**Resposta correta: PAN, LAN, CAN, MAN e WAN.****Pontuação: 1 / 1****4. Como são conhecidos os dispositivos de armazenamento que podem ser conectados diretamente nas LANs?****SAN**

- NAS

- CAN

- WLAN

- PAN

**Resposta correta: SAN****Pontuação: 1 / 1****5. Quando há ligação entre LANs em um mesmo complexo (por exemplo, blocos ou prédios de uma indústria ou condomínio), sem a necessidade de um provedor de serviços, como é classificada esta rede (ligação)?**

- WAN

- LAN

- PAN

**CAN**

- SAN

**Resposta correta: CAN****Pontuação: 1 / 1**

Dúvidas Bloco de Notas

Entre em Contato

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