

# IRC - Teste 02 - Redes - Classificação quanto a abrangência

Total de pontos 17/17

O e-mail do participante (rawenn.e@escolar.ifrn.edu.br) foi registrado durante o envio deste formulário.

9 de 9 pontos

✓ Sobre às Redes de Computadores, podemos afirmar: \*

9/9

- ☒ É formada por um conjunto de computadores interligados por cabos ópticos, cabos metálicos ou sistemas de rádio frequências ✓
- ☐ A Internet se caracteriza por ser uma rede na qual as aplicações são controladas em todas as fases do processo por um servidor
- ☒ Protocolos são regras que definem como uma comunicação deve acontecer em um sistema de comunicação ✓
- ☒ Os roteadores e switches são considerados equipamentos pertencentes ao sistema de comunicação ✓
- ☒ No modelo de comunicação peer-to-peer (P2P) as aplicações comunicantes funcionam tanto como clientes quanto como servidores, permitindo compartilhamentos de serviços e dados sem a necessidade de um servidor central ✓
- ☒ Os protocolos definem o formato e ordem das mensagens enviadas e recebidas e ações a serem tomadas no envio e recepção das mesmas ✓
- ☐ Na Internet um computador pode ser cliente ou servidor de uma aplicação
- ☐ No modelo de comunicação cliente/servidor o computador cliente sempre toma a iniciativa enviando pedidos que são respondidos por servidores
- ☒ A Internet é formada por um conjunto de redes interconectadas através de uma malha de roteadores que apenas se encarregam de encaminhar pacotes sem analisar o conteúdo. ✓

Seção sem título

8 de 8 pontos

Classifique as afirmações quanto a abrangência das Redes: \*

	PAN	LAN	MAN	WAN	Pontuação	
Interliga backbones de operadoras de telecomunicações e Provedores de Serviço Internet (ISPs)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
Abrangência para permitir o funcionamento de uma rede de computadores em um campus	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
Protocolos HDLC, SDH	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
Ethernet e Wi-Fi	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
Abrangência em torno de 10m	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
Bluetooth	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
Abrangência de 100 a 3000m	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
Abrangência para permitir o funcionamento de uma rede de computadores em uma cidade inteira	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓