## **TESTE: CABEAMENTO DE REDE**

1. Qual é o nome da arquitetura de rede mais usada em redes locais?	
a)	ARCnet
b)	Thinnet
c)	Ethernet
d)	Frame Relay
e)	Estrela
2. Qual é a impedância de cabos coaxiais utilizados em redes Ethernet antigas?	
a)	50 ohms
b)	75 ohms
c)	93 ohms
d)	100 ohms
e)	150 ohms
3. Qual é o tipo de transmissão utilizada em cabos do tipo par trançado?	
a)	Síncrona
b)	Assíncrona
c)	Espelhada
d)	Diferencial
e)	Óptica
4. Qual é o nome oficial do conector popularmente conhecido como RJ-45?	
a)	Molex
b)	T568A
c)	T568B
d)	8P8C
e)	USOC
5. Qual é a categoria mínima de cabo par trançado a ser utilizada em redes do tipo Gigabit	
Ethern	et?
a)	Cat 3
b)	Cat 5
c)	Cat 5e
d)	Cat 6
e)	Cat 6A

## 6. Qual é a largura de banda e tipo de cabo utilizado por redes 10GBASE-T?

- a) 10 Mbit/s, par trançado
- b) 1000 Mbit/s, par trançado
- c) 10 Gbit/s, par trançado
- d) 10 Gbit/s, fibra óptica SMF
- e) 10 Gbit/s, fibra óptica MMF

### 7. Qual é a largura de banda e tipo de cabo utilizado por redes 10GBASE-SR?

- a) 1 Gbit/s, par trançado
- b) 10 Gbit/s, par trançado
- c) 1 Gbit/s, fibra óptica
- d) 10 Gbit/s, fibra óptica SFM
- e) 10 Gbit/s, fibra óptica MMF

# 8. Qual é o tipo de fibra óptica que utiliza comprimento de onda de 850 nm e diâmetro 50/125?

- a) MMF
- b) SMF
- c) DSF
- d) NZ-DSF
- e) WDM

### 9. O conector MT-RJ pode ser usado com qual tipo de fibra óptica?

- a) Qualquer tipo.
- b) Tanto monomodo quanto multimodo.
- c) Apenas monomodo.
- d) Apenas multimodo.
- e) Apenas DSF.

# 10. Qual é o nome do sistema que interliga a sala de equipamentos à sala de telecomunicações?

- a) Cabeamento horizontal
- b) Cabeamento de backbone
- c) Fibra óptica
- d) Cabeamento estruturado
- e) Cabeamento horizontal