Modelo OSI Camada Física (1)

Curso Técnico – Rede de Computadores



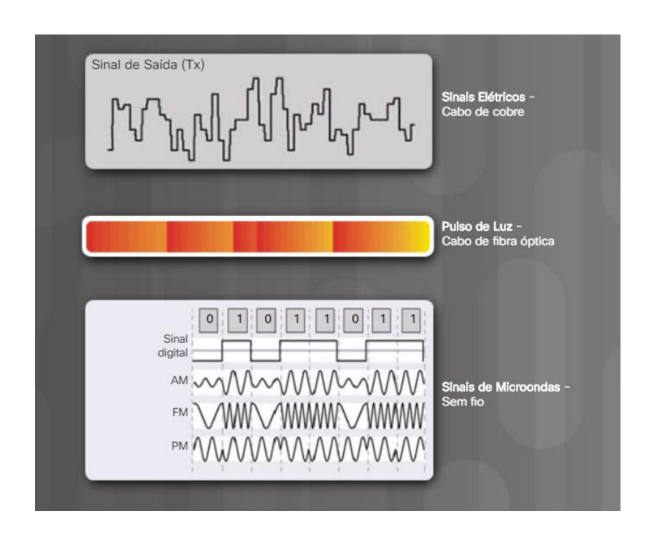
Modelo OSI – Camada Física

- ☐ Define especificações elétricas e físicas dos dispositivos.
- ☐ Tem por objetivo ser um padrão, para protocolos de comunicação entre os diversos sistemas em uma rede, garantindo a comunicação entre dois sistemas computacionais



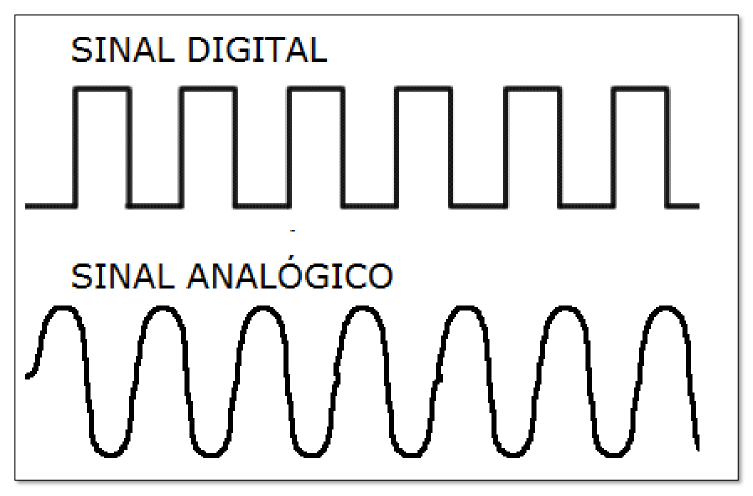


Meios da Camada Física





Sinal Analógico e Digital





Padrões da Camada Física



International Organization for Standardization

https://www.iso.org/home.html



International Electrotechnical Commission

https://www.iec.ch/



https://www.ieee.org/



Padrões da Camada Física



https://www.ansi.org/



https://www.tiaonline.org/



Padrões da Camada Física



https://www.abntcolecao.com.br/

Empresa: SENAIDN Usuário: ALUNOSENAISP senha: ALUNOSENAISP

Pesquisar norma ABNT NBR 14565

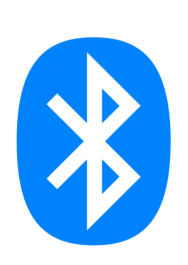


Wireless



Wireless

- ☐ Transporta sinais eletromagnéticos que representam os dígitos binários das comunicações de dados usando frequências de rádio ou de microondas
- ☐ Fornece mais opções de mobilidade do que qualquer outro meio

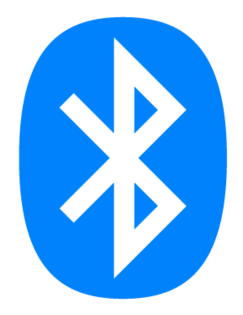






Bluetooth (IEEE 802.15)

- ☐ Padrão de Rede Pessoal sem Fio (WPAN)
- ☐ Distâncias de 1 à 10 m
- ☐ Bandwidth: 3 Mbps (24 Mbps [teórica])
- ☐ Nome em homenagem ao rei Harald Bluetooth





WiMAX (IEEE 802.16)

☐ Tecnologia de acesso *wireless* que oferece acesso a banda larga a grandes distâncias que variam de 6 a 9 km

☐ Bandwidth: 70 Mbps





WiFi (IEEE 802.11)

- ☐ Padrão de Rede Local sem Fio (WLAN)
- ☐ Distâncias de 20m (em áreas fechadas)
- ☐ Bandwidth: 11 Gbps (teórica)
- ☐ Controlada pela WiFi Alliance

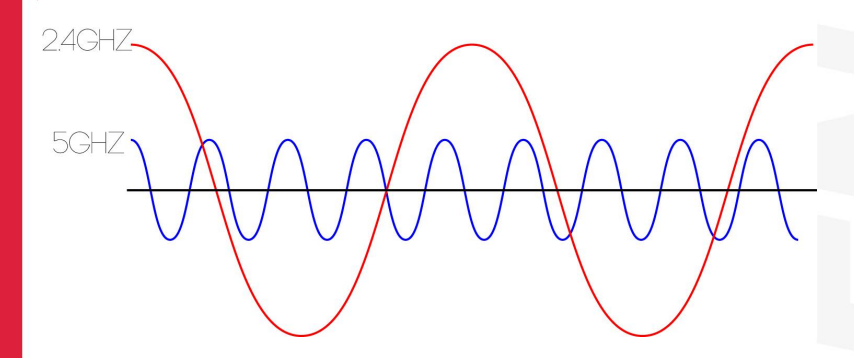






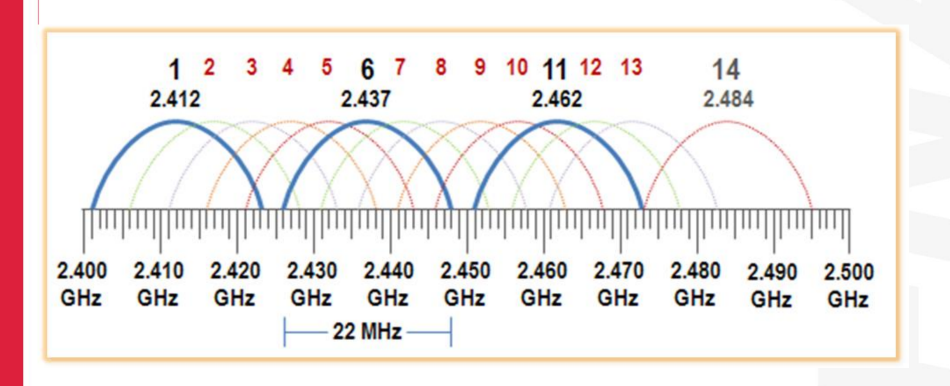
WiFi 2,4 GHz vs 5 GHz

2.4GHZ AND 5GHZ WAVELENGTHS





WiFi – Canais (2,4 GHz)





WiFi – Canais (2,4 GHz)

2.4 GHz (802.11b/g/n)



5 GHz (802.11a/n/ac)









WiFi - Padrões IEEE 802.11

Padrão IEEE	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n	802.11ac	802.11ax
Ano	1999	1999	2003	2009	2014	2019
Frequência	5 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz
				5 GHz	5 GHz	5 GHz
Bandwidth	54 Mbps	11 Mbps	54 Mbps	600 Mbps	1,3 Gbps	10-12 Gbps



WiFi – Segurança

- □ Para fornecer um nível de segurança, as redes WiFi utilizam protocolos, programas de certificação e algoritmos de segurança
- ☐Os programas de certificação de segurança são:
 - ✓ WEP
 - ✓ WPA
 - ✓ WPA2
 - ✓ WPA3



WiFi – WEP (Wired Equivalent Privacy)

- ☐ Utilizado pelas primeiras redes WiFi
- ☐ Utiliza uma chave de criptografia de 10 ou 26 caracteres hexadecimais
- ☐ Utiliza o algoritmo **RC4**
- ☐ Obsoleto e facilmente burlado



WiFi – WPA (Wi-Fi Protected Access)

- ☐Substituto do WEP
- □Utiliza o protocolo de segurança TKIP (Temporal Key Integrity Protocol), o qual utiliza o algoritmo RC4
- ☐ Também pode utilizar o algoritmo AES (Advanced Encryption Standard)
- □Por utilizar um método semelhante ao WEP, também é propício a ataques e vulnerabilidades similares.
- ☐ Compatível com o padrão IEEE 802.1X



WiFi – WPA2 (Wi-Fi Protected Access)

- ☐Substituto do WPA
- □Conhecido como IEEE 802.11i
- ☐ Utiliza o protocolo de criptografia CCMP (Counter Mode Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol)
- ☐ Utiliza o algoritmo **AES**
- ☐ A grande maioria dos dispositivos atuais são compatíveis com o WPA2



WiFi – WEP / WPA / WPA 2

	Wireless Network: Enabled	Disabled
	Network Name (SSID): HOME-D	12F
	Mode: 802.11 b	/g/n ▼
	Security Mode: WPA2-PS	
	Channel Selection: WEP 64 WEP 128	(risky) 3 (risky)
s	WPA-PSI Channel: WPA-PSI WPA2-PSI	
	Network Password: WPA2-PS	
	Show Network Password:	



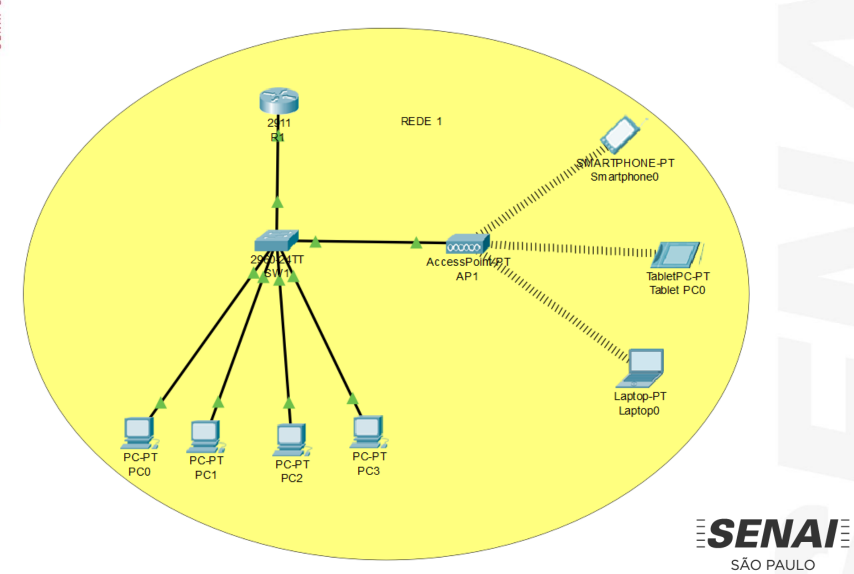




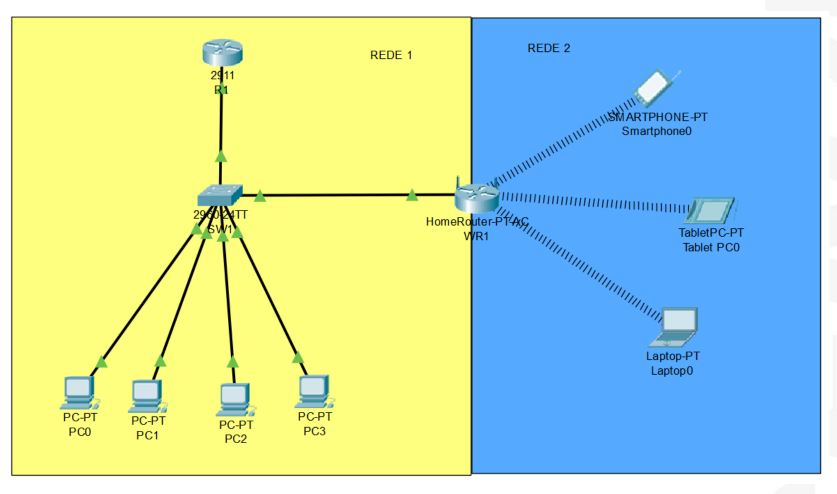




WiFi - Rede com Access Point



WiFi – Rede com Wireless Router





Camada Física - Modelo OSI

- ✓ Principal Função: Transmissão Binária
- ✓ PDU: Bits (0 e 1)
- ✓ Componentes: Hub, Interface com meios de transmissão (Cabo par trançado, cabo fibra óptica, rádio, 802.11 Wi-Fi, Bluetooth, USB), Placa de rede, Conectores físicos (8P8C), Modem
- ✓ Características elétricas, ópticas e eletromagnéticas
- ✓ Rede WAN: DCE e DTE
- ✓ 1 Byte = 8 bits

