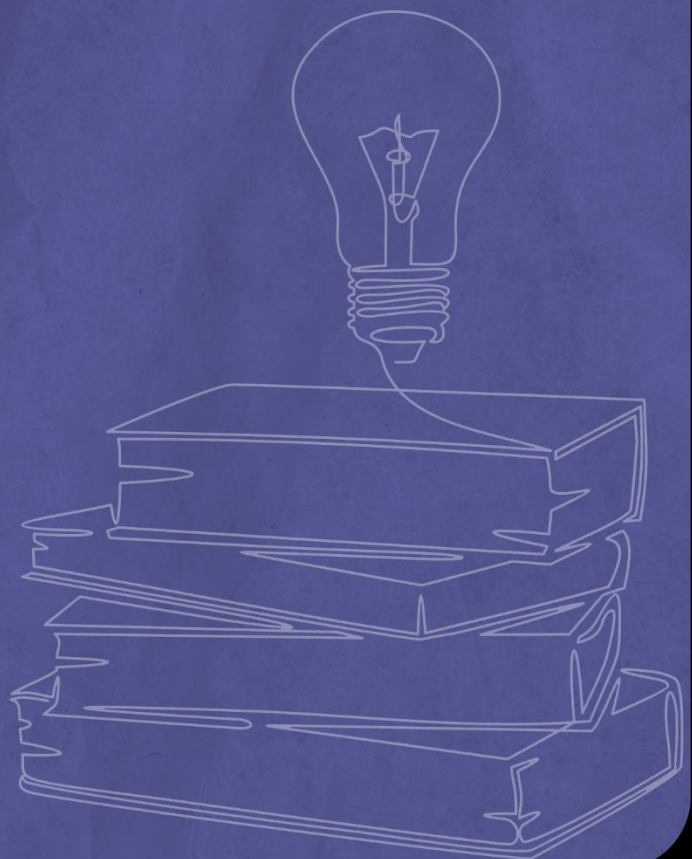


MATERIAL DE APOIO



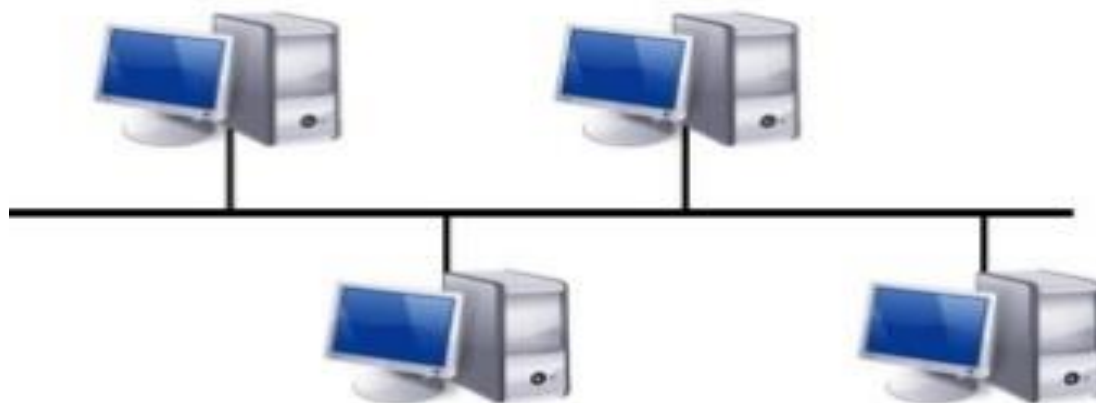
INFORMÁTICA – INTERNET (REDES) – AULA 2 – TOPOLOGIA E ABRANGÊNCIA – PROF. DANILO VILANOVA

Classificação de redes:**2 – TOPOLOGIA****Layout – Estrutura da rede**

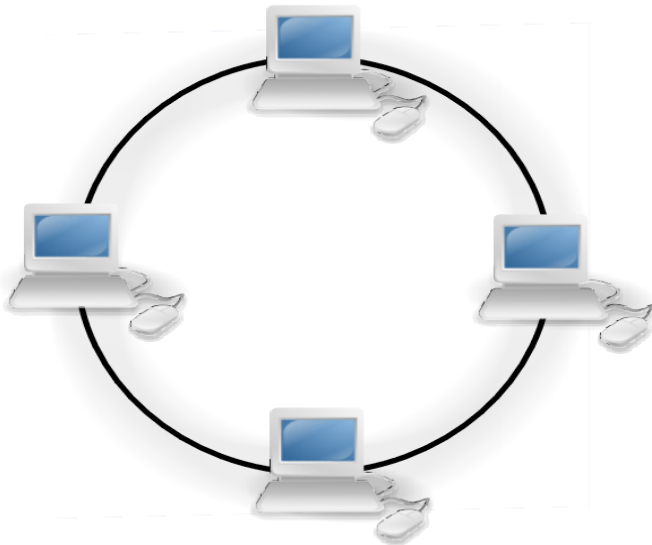
- **Tipos**
 - BARRAMENTO
 - ANEL
 - ESTRELA
 - ÁRVORE
 - MISTA
 - MALHA

BARRAMENTO (BUS)

- Cabo coaxial (barramento)
- Conector "T"
- Terminadores na ponta
- Se um PC parar a rede não para
- Baixo custo com cabeamento – geralmente coaxial

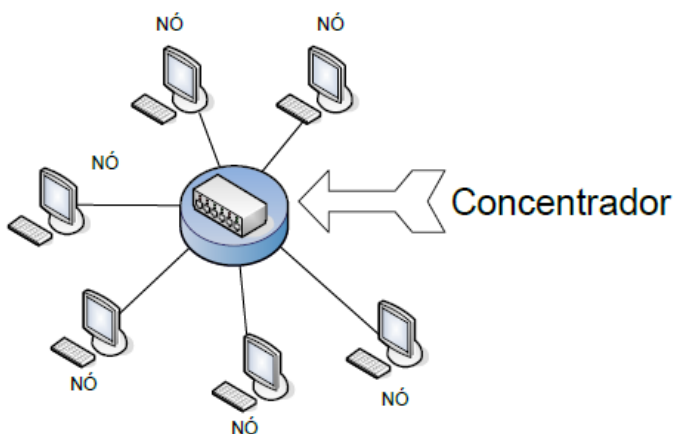
**ANEL (RING)**

- Rede de circuito fechado
- Transmissão LENTA – Unidirecional
- Utiliza um Token para transmissão
- Baixo custo com cabeamento
- Se um PC parar a rede para



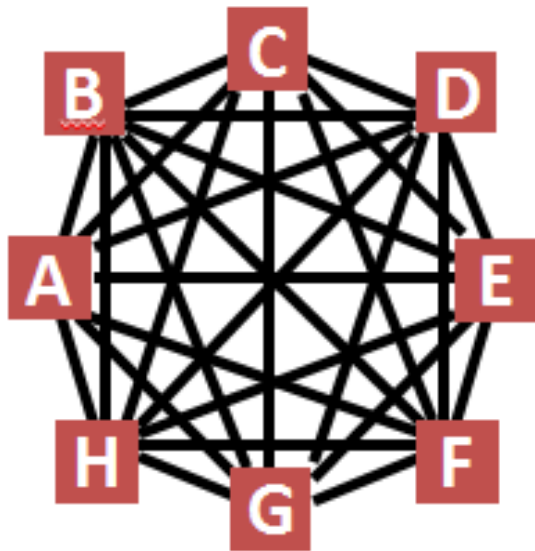
ESTRELA (STAR)

- Topologia mais utilizada
- Opera com comutadores/concentradores
- Rápida transmissão
- Padrão Ethernet com cabo UTP
- Facilidade de diagnosticar problemas
- Alto custo com cabeamento
- Se um PC parar a rede não para
- Se o concentrador(Nó central) parar a rede para

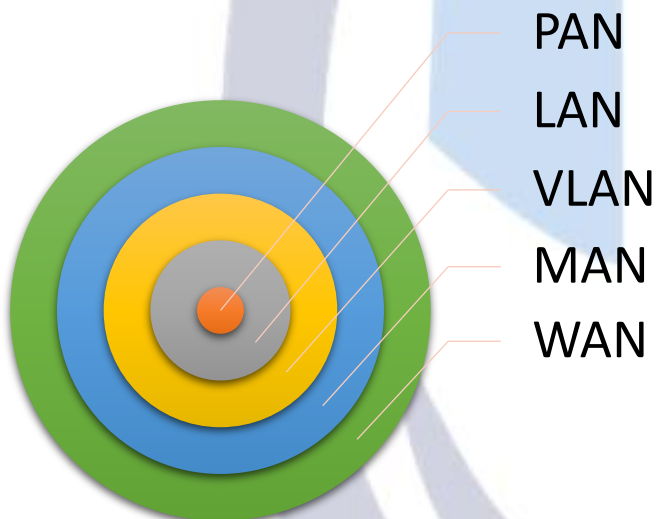


MALHA

- Conexões em forma de teia
- Todas as comunicações são possíveis

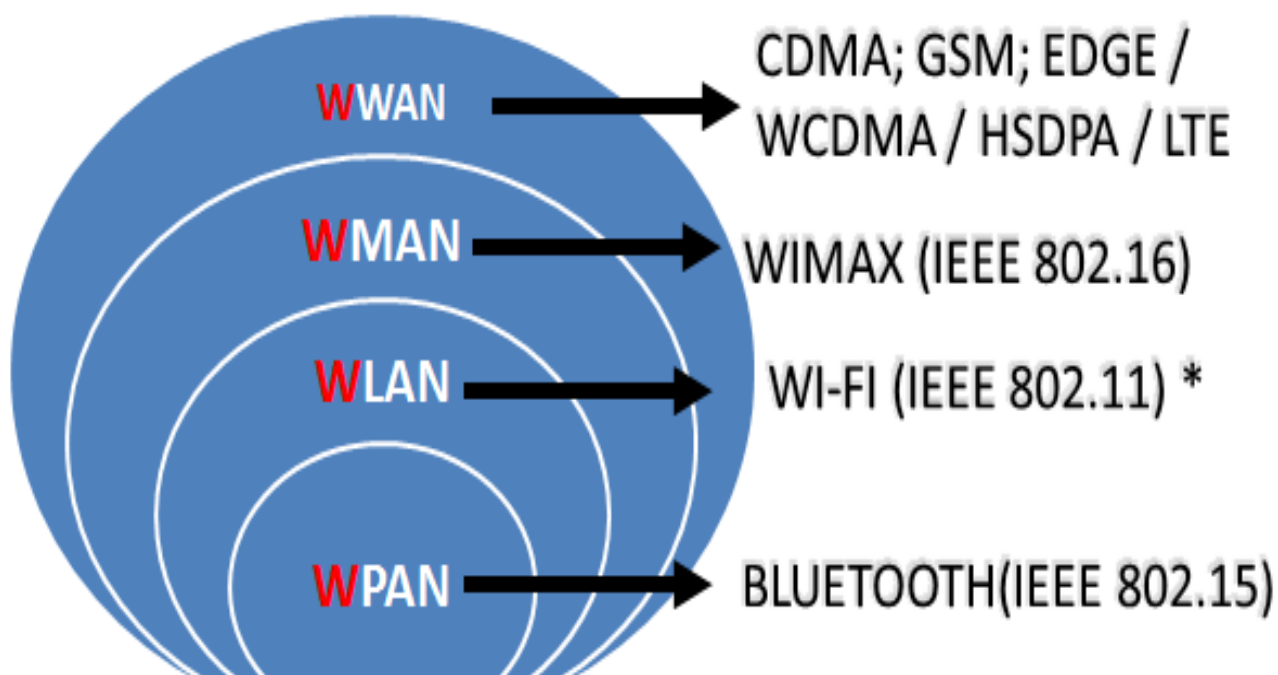


3- ABRANGÊNCIA FÍSICA

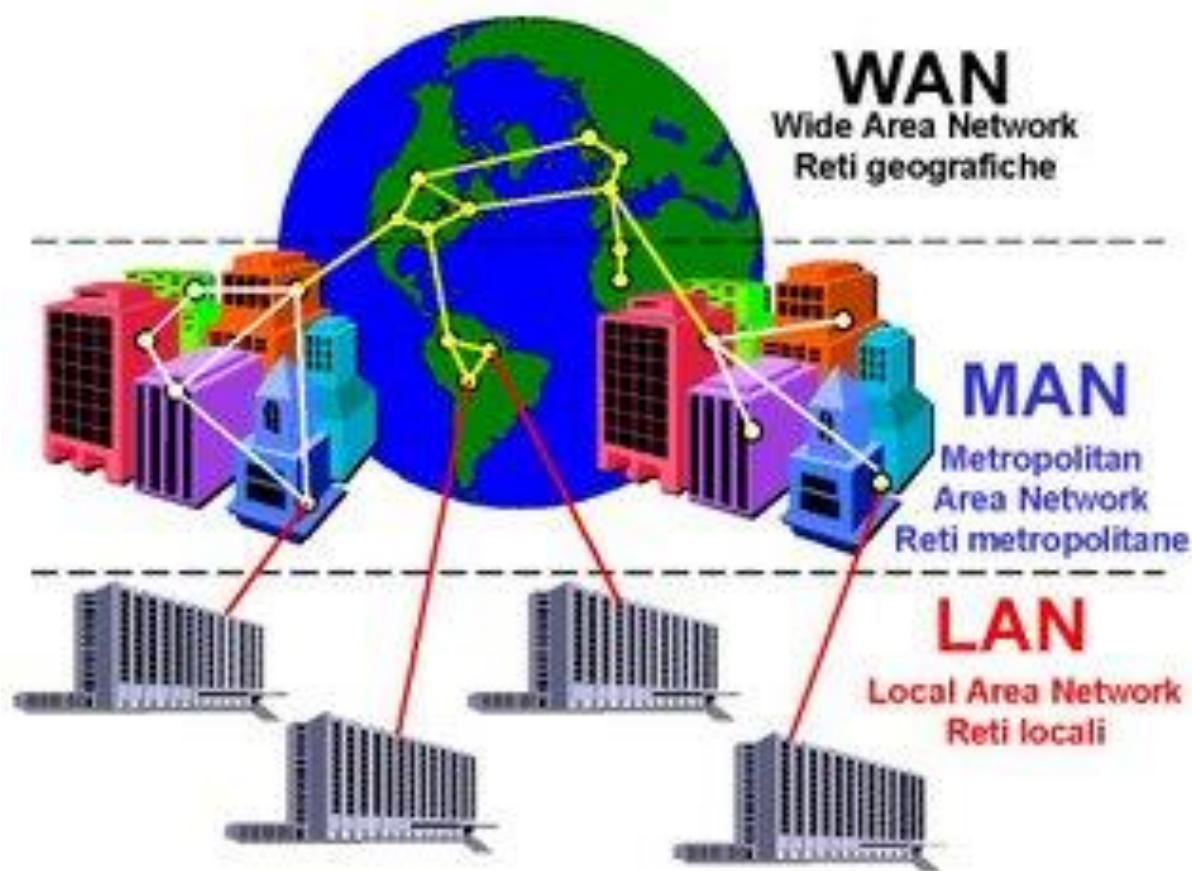




3- ABRANGÊNCIA FÍSICA – SEM FIO (WIRELESS)



3- ABRANGÊNCIA FÍSICA



ENCAMINHAMENTO DE DADOS

TIPOS COMUNICAÇÃO DE DADOS

UNICAST

- Encaminha um pacote a UM Host(nó, endpoint) específico – ponto a ponto

MULTICAST

- Encaminha um pacote a um GRUPO de Host

BROADCAST

- Encaminha um pacote a um TODOS os Host

SENTIDO DE TRANSMISSÃO DE DADOS

QUEM PODE ENCAMINHAR PACOTES

SIMPLEX

- Sentido único - Unidirecional – Uma máquina apenas envia dados.

HALF DUPLEX

- Sentido duplo – Bidirecional – Uma máquina envia ou recebe dados.

FULL DUPLEX

- Sentido duplo – Bidirecional – Uma máquina envia e recebe dados.