

Modos de Transmissão Topologias

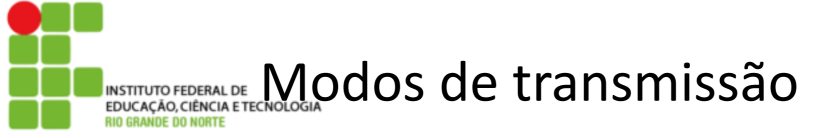
Carlos Gustavo A. da Rocha



- As linhas de comunicação (ou enlaces) são, simplesmente, o meio físico que interliga dois ou mais computadores ou outro tipo de equipamento que faz parte de uma rede
 - Historicamente, para as redes de computadores, eram sempre "guiados" sejam metálicos ou óticos
 - Está se tornando cada vez mais comum os dispositivos dos usuários utilizarem um meio "sem fio"

- As linhas de comunicação, entre outras coisas, ditam (ou sugerem):
 - O padrão de codificação dos dados
 - A forma de modulação dos dados
 - O modo de transmissão dos dados
 - A topologia da rede
 - etc

- Existem três modos corriqueiros de utilizar o meio físico para transmitir dados
 - Modo Simplex
 - Modo Half-duplex
 - Modo Full-duplex



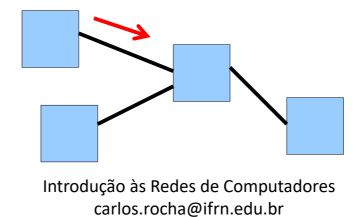
Modo Simplex

- Este modo praticamente não é utilizado nas redes de computadores
- A informação sempre percorre um meio físico em um único sentido

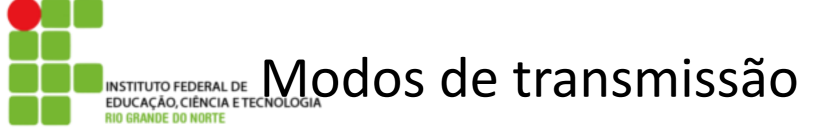
Um dispositivo será sempre transmissor e o outro

receptor





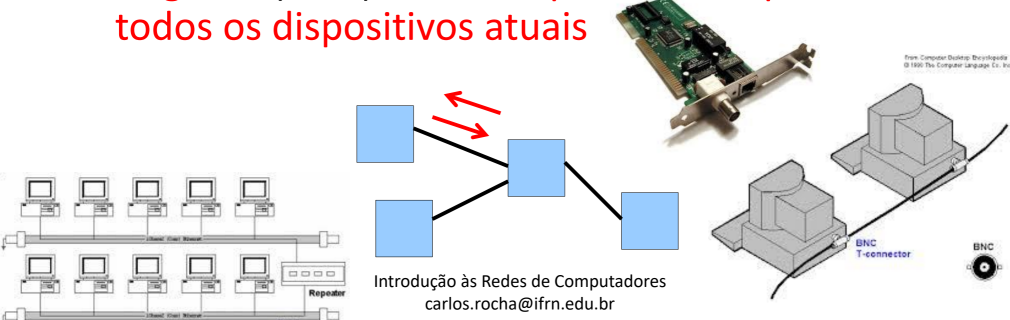




Modo Half-duplex

 Neste modo, a informação percorre o meio físico em ambos os sentidos, mas não simultaneamente

• É o modo de transmissão das redes Ethernet originais (HUB), sendo suportado em praticamente todos os dispositivos atuais



INSTITUTO FEDERAL DE Modos de transmissão EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE

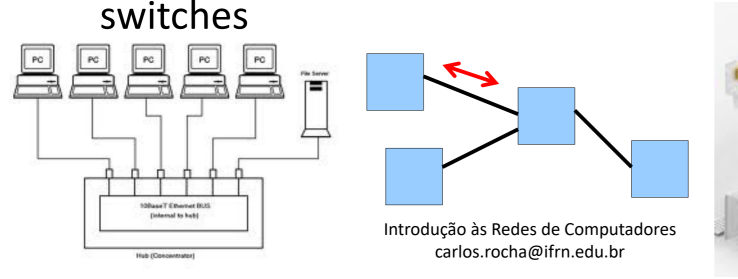
- Modo Full-duplex
 - Neste modo, a informação percorre o meio físico em ambos os sentidos, simultaneamente
 - Dobra a velocidade total da rede
 - Enlaces devem ligar exatamente 02 equipamentos

10BASE-T

Switch

To router

Modo de transmissão das redes Ethernet que utilizam

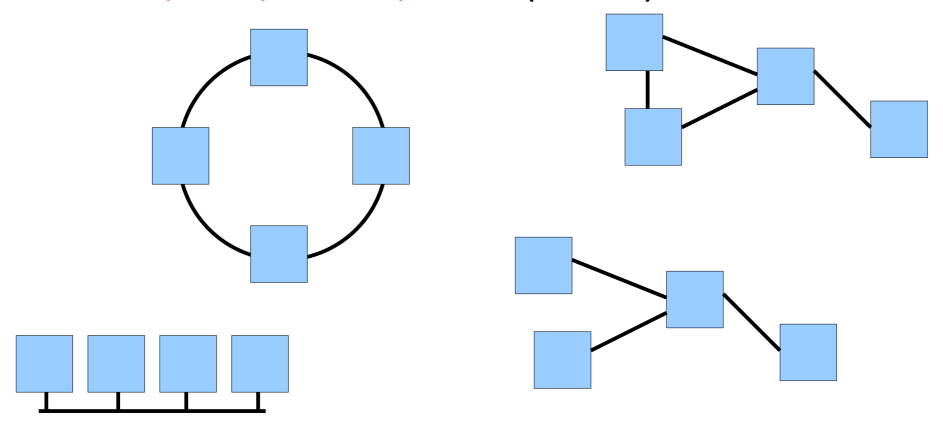




A topologia de uma rede refere-se à forma com que os enlaces físicos e os nós de comutação estão organizados, determinando os caminhos físicos existentes e utilizáveis entre quaisquer pares de estações conectadas a essa rede



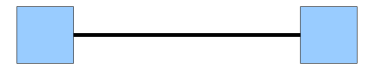
- Exemplos de topologias
 - Barra, anel, estrela, mista (malha)



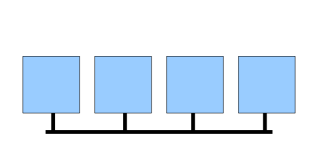
Introdução às Redes de Computadores carlos.rocha@ifrn.edu.br

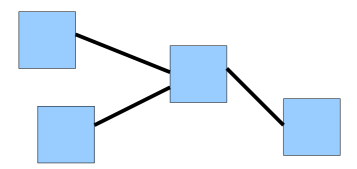


- Tipos de ligações
 - Ponto-a-ponto



- -Apenas dois nós em cada enlace
- Multiponto
 - -Vários nós em cada enlace



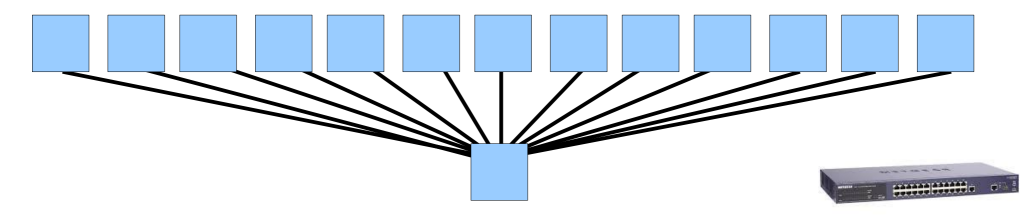




- Redes locais
 - Baixo custo
 - Alta confiabilidade
 - Alta velocidade
- Redes geograficamente distribuídas (WAN)
 - Altíssimo custo
 - Baixa (?) confiabilidade
 - Alta velocidade
 Custo é um fator importante na escolha da topologia

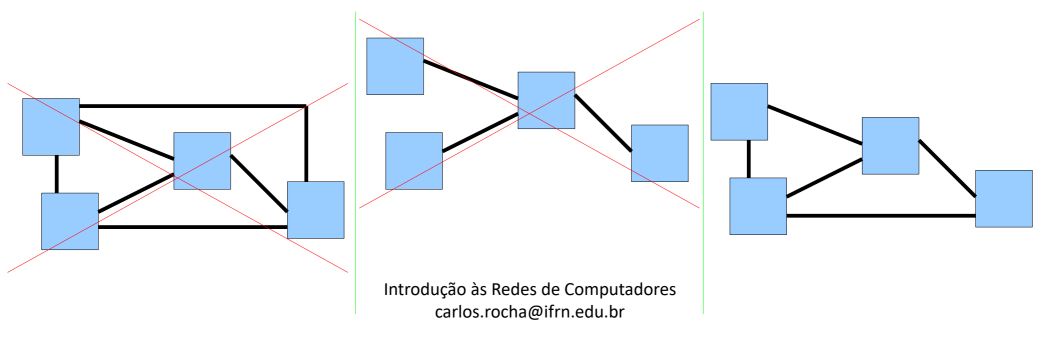


- Redes locais estrela
 - Estações ligada a um nó central (switch ou HUB)
 - Ponto único de falha
 - Todo tráfego passa por ele
 - Podem haver comunicações simultâneas (SWITCH)



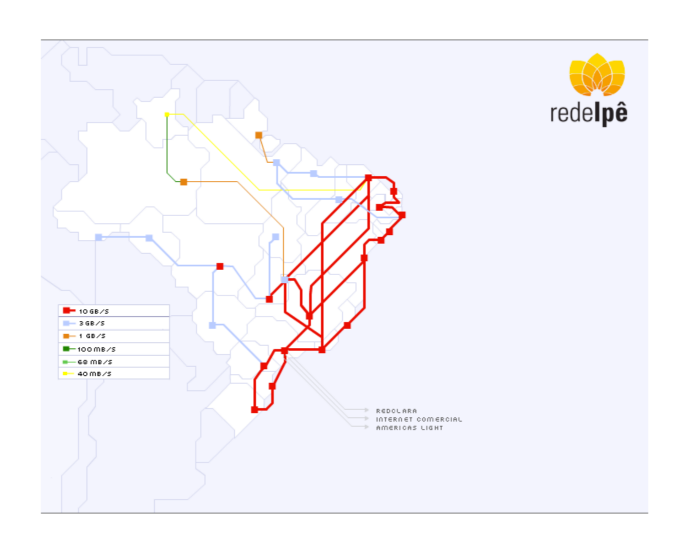


- Redes geograficamente distribuídas Malha (Mista)
 - Fator custo é muito importante
 - Bem como a existência de redundância
 - Buscar o maior número de ligações possível





Rede Nacional de Pesquisa



Introdução às Redes de Computadores carlos.rocha@ifrn.edu.br



- Topologia Física X Topologia Lógica
 - Atualmente, tanto em LANs, como em WANs existe um conceito chamado de topologia lógica
 - Basicamente é uma forma de se definir a topologia da rede a nível de configuração, independente de como é a ligação física entre os equipamentos
 - Permite a configuração de várias redes "virtuais" e independentes, que compartilham uma mesma topologia física