

# Introdução a Redes de Computadores

Meios de Transmissão

filipe.raulino@ifrn.edu.br



### Introdução

- Estudo dos meios de transmissão usados nas redes de computadores, além de técnicas usadas para ligar as estações ao meio.
- Qualquer meio físico capaz de transportar informações eletromagnéticas é passível de ser usado em redes de computadores.



### Tipos Mais Usados

- Meios de transmissão guiados
  - Par trançado
  - Cabo coaxial
  - Fibra ótica
- Meios de transmissão sem fio
  - Radiodifusão
  - Infravermelho
  - Microondas
  - Ondas de luz





### Par Trançado

- 4 pares de fios de cobre, enrolados em espiral:
  - Este sistema cria uma barreira eletromagnética que reduz o ruído externo;
  - Cada par utiliza um padrão de entrançamento diferente para evitar a interferência entre os pares.



### Par Trançado

- Os cabos de rede precisam suportar frequências muito altas, causando um mínimo de atenuação do sinal.
- Os cabos de par trançado são classificados em categorias, que indicam a qualidade do cabo e a frequência máxima suportada por ele.
- Cada categoria é composta por um conjunto de características técnicas e de normas de fabricação.



- Em todas as categorias, a **distância máxima permitida** é de **100 metros** (com exceção das redes 10G com cabos categoria 6, onde a distância máxima cai para apenas 55 metros).
- Categorias 1 e 2: não são mais reconhecidas pela TIA (Telecommunications Industry Association); Utilizadas em instalações telefônicas e dados bastante antigas. Não existia um padrão de entrançamento definido.



• Categoria 3: 16 MHz; Redes Ethernet de 10 Mbits. Possui pelo menos 24 tranças por metro. Continua sendo utilizado, mas em instalações telefônicas.



• Categoria 4: 20 MHz; Não é mais recomendado pela TIA.



- Categoria 5: 100 MHz; Requisito mínimo para redes de 100 e 1000 Mbits.
  Dificilmente encontrado, pois foi substituído pela categoria 5e.
- Categoria 5e: O "e" vem de "enhanced"; Versão aperfeiçoada do padrão, com normas mais estritas, desenvolvidas de forma a reduzir a interferência entre os cabos e a perda de sinal, o que ajuda em cabos mais longos, perto dos 100 metros permitidos.



Os cabos 5e são os mais comuns atualmente, mas eles estão em processo de substituição pelos cabos categoria 6 e categoria 6a, que podem ser usados em redes de 10 gigabits.

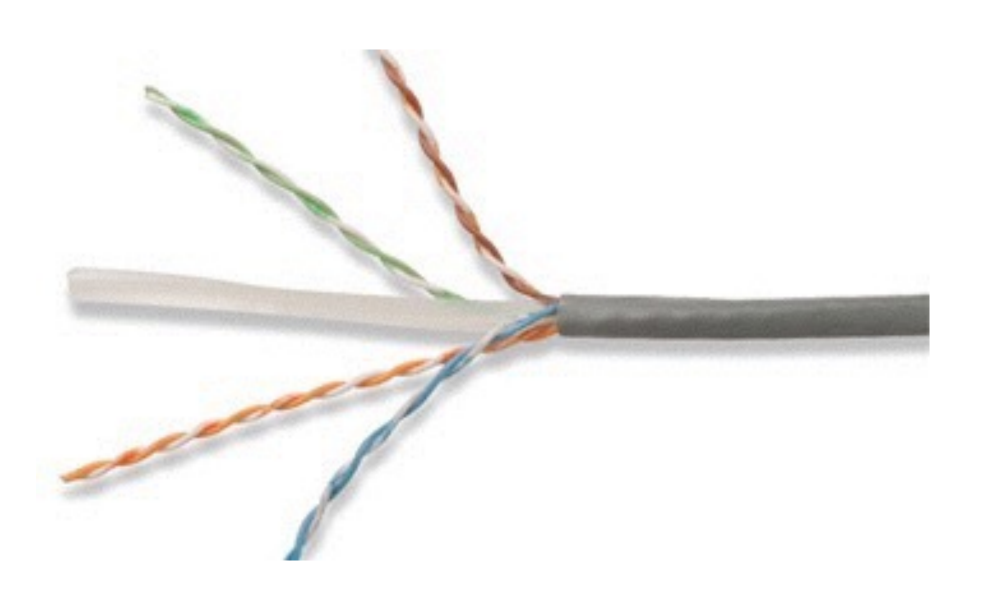


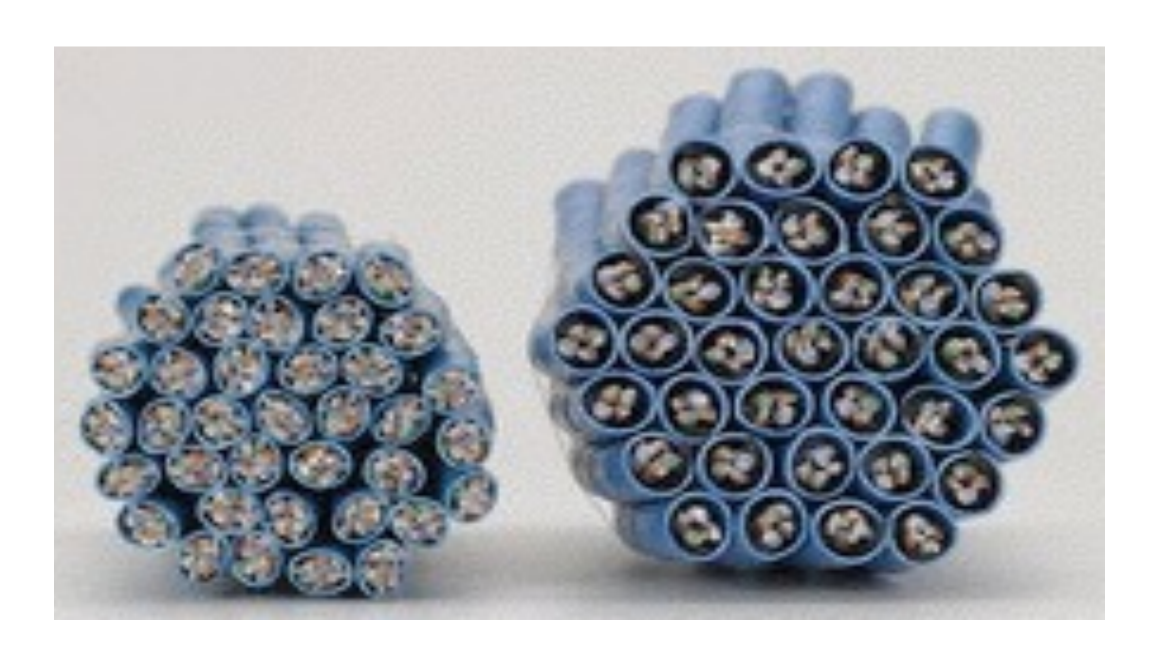
- Categoria 6: 250 MHz; originalmente desenvolvida para ser usada em redes de 1000 Mbps, mas com o desenvolvimento do padrão para cabos categoria 5e sua adoção acabou sendo retardada, já que embora os cabos categoria 6 ofereçam uma qualidade superior, o alcance continua sendo de apenas 100 metros; Podem ser usados em redes 10Gbps, mas nesse caso o alcance é de apenas 55 metros.
- Categoria 6a: 500 MHz; o "a" vem de "augmented"; permite o uso de até 100 metros em redes 10Gbps; possui especificações técnicas melhoradas para reduzir a perda de sinal e tornar o cabo mais resistente a interferências.





 Cabos categoria 6 e 6a possuem um separador entre os pares para reduzir o crosstalk (interferências entre os pares de cabos). Isso aumentou a espessura dos cabos e tornou-os um pouco menos flexíveis.







- Categoria 7: em estágio inicial de desenvolvimento, podem ser usados no padrão de 100 Gbps.
- Cabos de padrões superiores podem ser usados em substituição de cabos dos padrões antigos, além de trazerem a possibilidade de serem aproveitados nos padrões de rede seguintes.
- Entretanto, investir em cabos de um padrão superior ao que você precisa nem sempre é uma boa ideia, já que cabos de padrões recém-introduzidos são mais caros e difíceis de encontrar.
- Além disso, não existe garantia de que os cabos usados serão mesmo suportados dentro do próximo padrão de redes até que ele esteja efetivamente concluído.



# Par Trançado - Blindagem

- Os cabos blindados podem prestar bons serviços em ambientes com forte interferência eletromagnética, como, por exemplo, grandes motores elétricos ou grandes antenas de transmissão muito próximas;
- A questão da blindagem não tem relação direta com a categoria do cabo;
- Os cabos sem blindagem são mais baratos, mais flexíveis e mais fáceis de crimpar e por isso são de longe os mais populares.



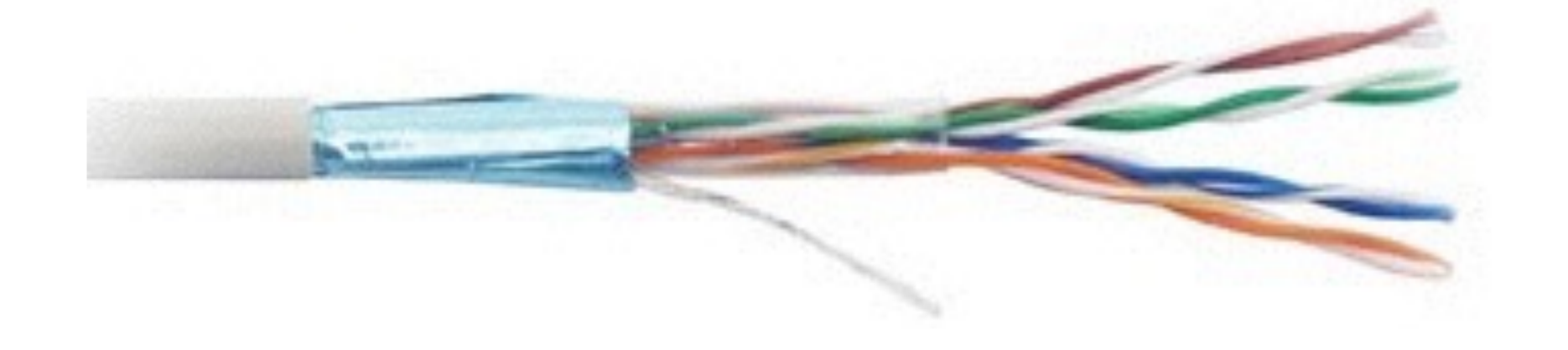
# Par Trançado - Blindagem

- Os cabos sem blindagem são chamados de UTP (Unshielded Twisted Pair);
- Os cabos blindados, por sua vez, se dividem em três categorias:
  - FTP (Foiled Twisted Pair);
  - STP (Shilded Twisted Pair);
  - SSTP (Screened Shielded Twisted Pair) ou SFTP (Screened Foiled Twisted Pair).



# FTP (Foiled Twisted Pair)

- Utilizam a blindagem mais simples;
- Neles, uma fina folha de aço ou de liga de alumínio envolve todos os pares do cabo, protegendo-os contra interferências externas, mas sem fazer nada com relação ao crosstalk, ou seja, a interferência entre os pares de cabos.





# STP (Shielded Twisted Pair)

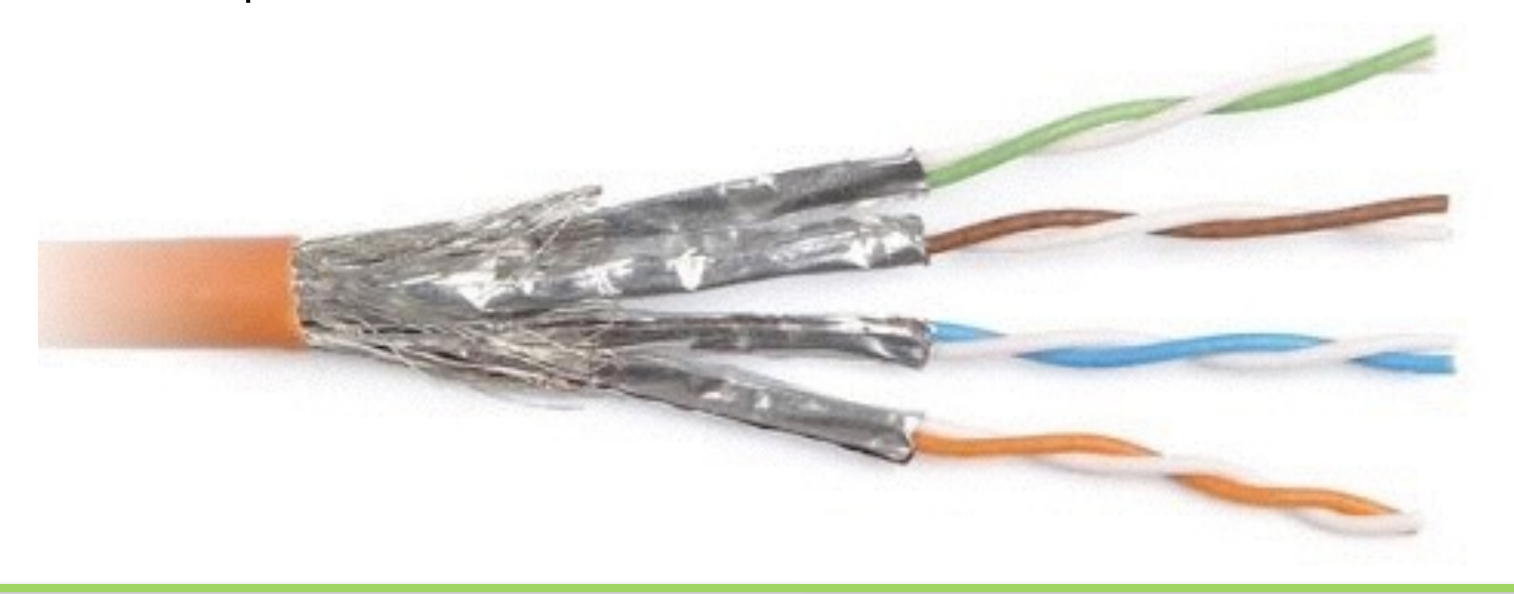
 Usa uma blindagem individual para cada par de cabos. Isso reduz o crosstalk e melhora a tolerância do cabo com relação à distância, o que pode ser usado em situações onde for necessário crimpar cabos fora do padrão, com mais de 100 metros.





#### SSTP (Screened Shielded Twisted Pair)

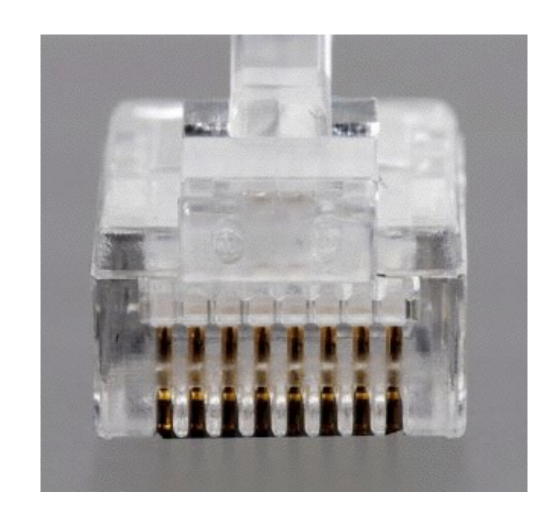
- Também chamado de SFTP (Screened Foiled Twisted Pair);
- Combinam a blindagem individual para cada par de cabos com uma segunda blindagem externa, envolvendo todos os pares, o que torna os cabos especialmente resistentes a interferências externas;
- Eles são mais adequados a ambientes com fortes fontes de interferências.





### Par Trançado - Conectores

- RJ (Registered Jack) é um padrão de interface de rede física. Os projetos padrão para esses conectores e sua fiação são nomeados RJ11, RJ14, RJ21, RJ45, RJ48, etc.
- O conector RJ45 é utilizado para fazer a interconexão com cabos do tipo par-trançado, uma vez que o mesmo possui 8 condutores, um para cada fio de cobre do cabo.

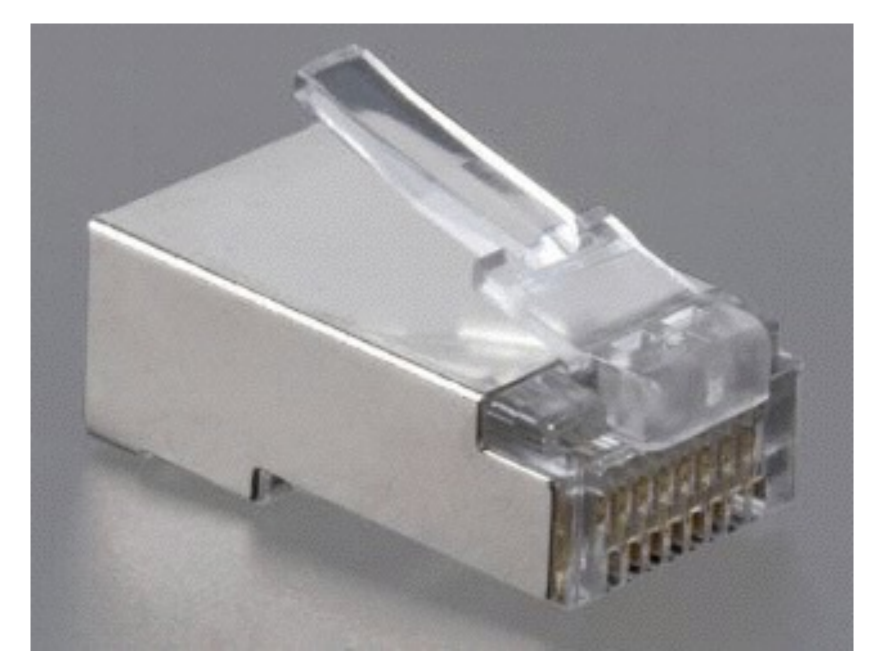




A faca-contato "perfura" os fios de cobre de forma a prover o contato do cabo com a placa de rede ou um conector fêmea.



### Par Trançado - Conectores



**RJ45** blindado



RJ45 blindado e capa de proteção



### Par Trançado - Conectores



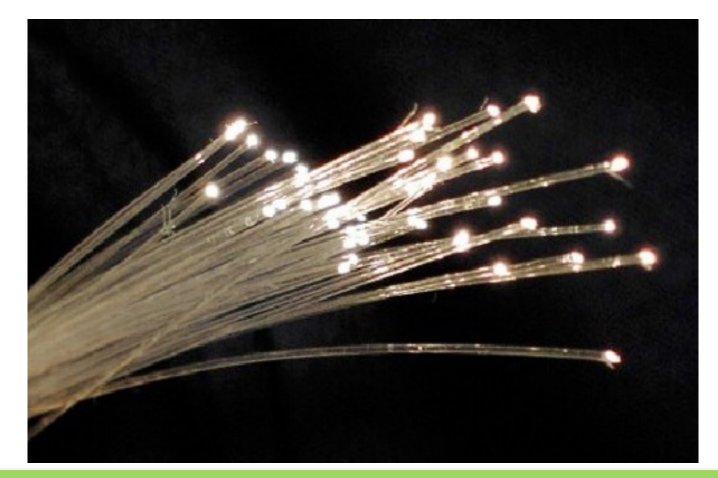
Tomada RJ45 fêmea ou Keystone Jack Vista frontal

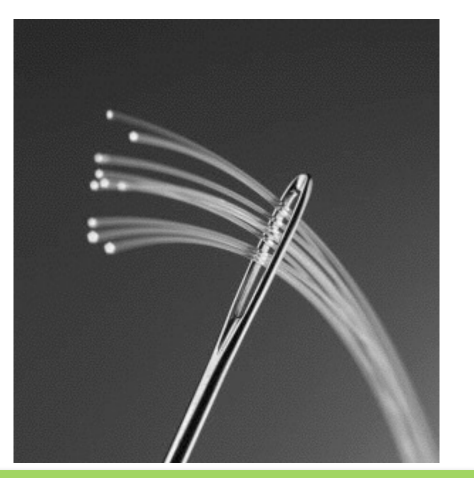


Vista traseira/interna



- As linhas de fibra óptica são fios de vidro opticamente puro, tão finos quanto um fio de cabelo, que transmitem informação digital ao longo de grandes distâncias, também usadas na geração de imagens médicas e em inspeções de engenharia mecânica.
- A fibra ótica não envia dados da mesma maneira que os cabos convencionais. Para garantir mais velocidade, todo o sinal é transformado em luz, com o auxílio de conversores integrados aos transmissores.





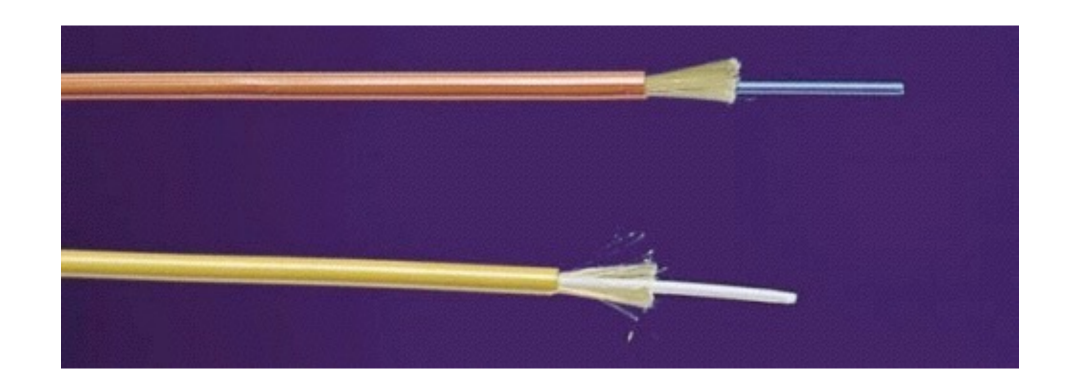


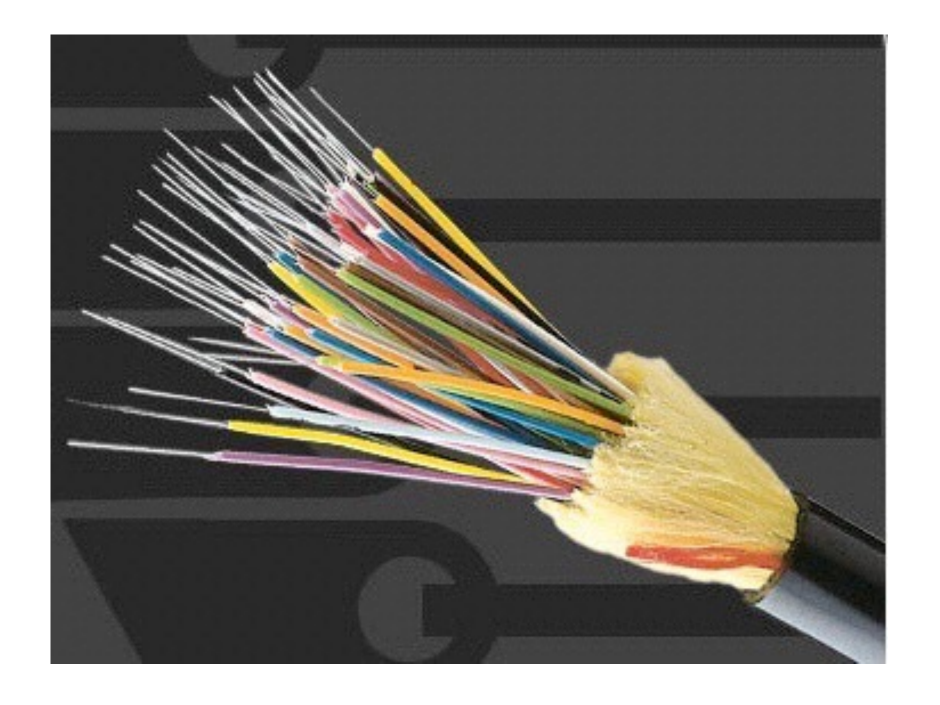
- Como os fios de fibra são muito finos, é possível incluir um grande volume deles em um cabo de tamanho modesto, o que é uma grande vantagem sobre os fios de cobre.
- Como a capacidade de transmissão de cada fio de fibra é bem maior que a de cada fio de cobre e eles precisam de um volume muito menor de circuitos de apoio, como repetidores, usar fibra em links de longa distância acaba saindo mais barato.
- Outra vantagem é que os cabos de fibra são imunes a interferência eletromagnética, já que transmitem luz e não sinais elétricos, o que permite que sejam usados mesmo em ambientes onde o uso de fios de cobre é problemático.



- Como criar links de longa distância cavando valas ou usando cabos submarinos é muito caro, é normal que seja usado um volume de cabos muito maior que o necessário.
- Os cabos adicionais são chamados de fibra escura (dark fiber), não por causa da cor, mas pelo fato de não serem usados. Eles ficam disponíveis para expansões futuras e para substituição de cabos rompidos ou danificados.









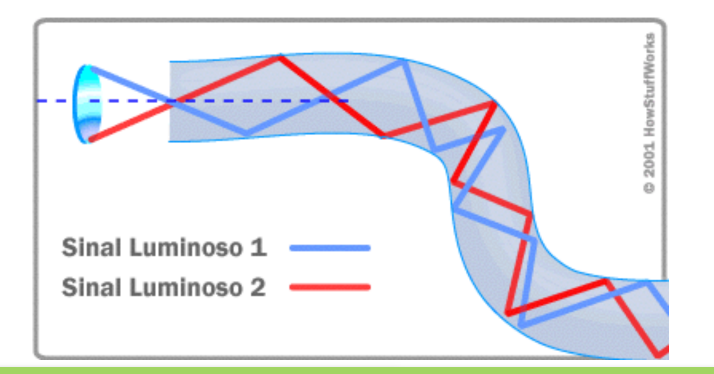
- Há várias camadas que fazem parte da estrutura essencial de um cabo de fibra óptica:
  - Proteção plástica
  - Fibra de fortalecimento
  - Revestimento interno
  - Camada de refração
  - Núcleo







- Em um cabo de fibra óptica, a luz viaja através do núcleo (o corredor) refletindo constantemente na camada de refração (as paredes revestidas de espelhos), o que representa um princípio chamado de reflexão interna total.
- Como a camada de refração não absorve nenhuma luz do núcleo, a onda de luz pode viajar grandes distâncias.
- Entretanto, uma parte do sinal luminoso se degrada dentro da fibra, principalmente em razão de impurezas contidas no vidro.





- Tipos de Fibra
  - Monomodo
  - Multimodo



# Fibra Óptica - Monomodo

- Possui um núcleo de 8 a 10 mícrons (milésimos de milímetro) de diâmetro;
- Atendem um sinal por vez;
- Ou seja, uma única fonte de luz (na maior parte das vezes, laser) envia informações por enormes distâncias;
- Por apresentar menos dispersão, pode haver distâncias muito grandes entre retransmissores;
- Teoricamente, até 80 quilômetros podem separar dois transmissores, mas na prática eles são um pouco mais próximos;
- Outra vantagem das fibras desse tipo é a largura da banda oferecida, que garante velocidades maiores na troca de informações.



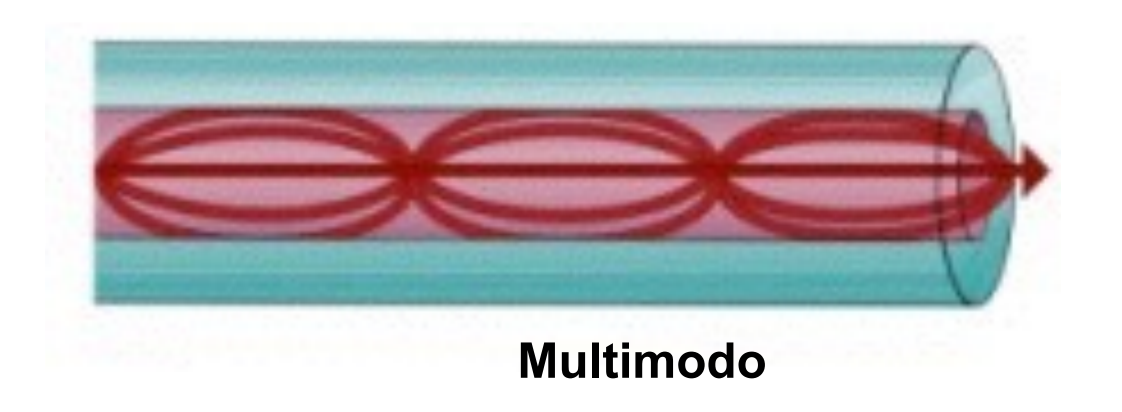
# Fibra Óptica - Multimodo

- Possui um núcleo de 62,5 mícrons (milésimos de milímetro) de diâmetro;
- Garantem a emissão de vários sinais ao mesmo tempo (geralmente utilizam LEDs para a emissão);
- Esse tipo de fibra é mais recomendado para transmissões de curtas distâncias, pois garante apenas 300 metros de transmissões sem perdas.
- Elas são mais recomendadas para redes domésticas porque são muito mais baratas.





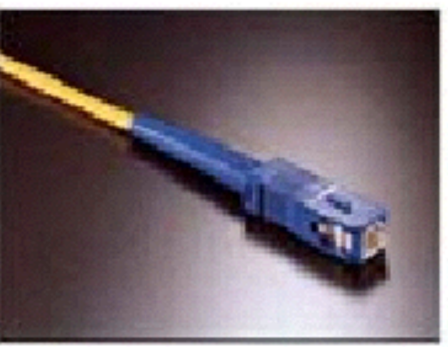
Monomodo

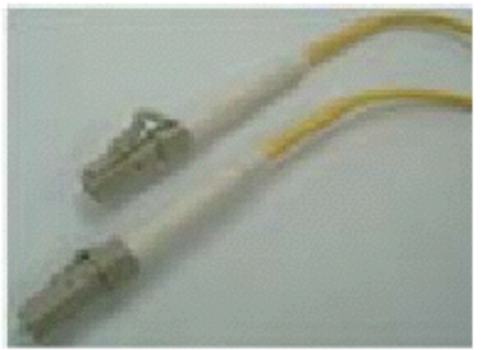




- A transmissão de luz é unidirecional, por isso, normalmente o uso de duas fibras
  - Transmissão (Tx)
  - Recepção (Rx)
- Uso de novas técnicas para um link fullduplex em apenas uma fibra (WDM)
- Conectores mais comuns: ST, SC, LC
  ST

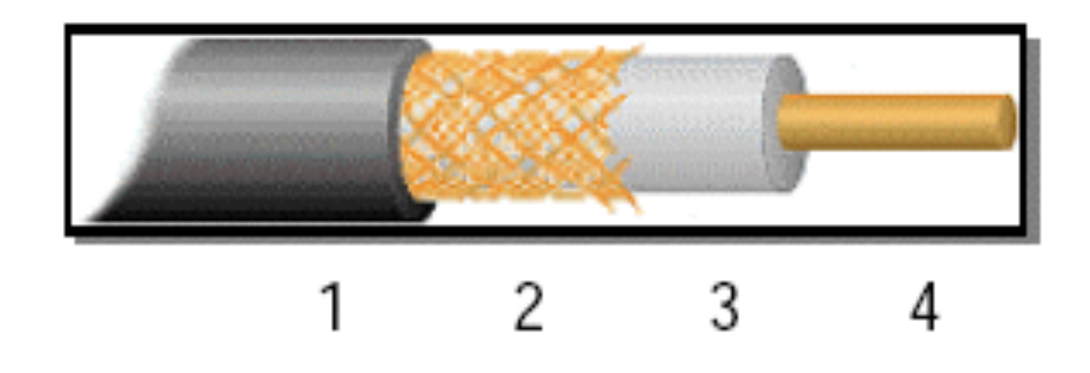








- Núcleo de cobre circundado por um condutor externo em malha;
- Um material isolante separa os dois;
- Os cabos coaxiais são constituidos de 4 camadas:



- 1. Jaqueta
- 2. Malha de Metal
- 3. Camada Isolante de Plástico
- 4. Condutor Interno



- condutor interno: o fio de cobre que transmite os dados;
- camada isolante de plástico: chamada de dielétrico que envolve o cabo interno;
- malha de metal: protege as duas camadas internas;
- Jaqueta: camada de revestimento.



#### Vantagens

- Melhor blindagem do que o par trançado;
- Atinge maiores distâncias e velocidades mais altas;
- Mais barato que o par trançado blindado;
- Melhor imunidade contra ruídos e contra atenuação do sinal que o par trançado sem blindagem;



#### Desvantagens

- Mais caro que o par trançado sem blindagem
- A ligação ao cabo também é mais cara
- Por não ser flexível o suficiente, quebra e apresenta mau contato com facilidade
- Dificulta a instalação
- Depedendo da topologia, caso o cabo quebre ou apresente mau contato, o segmento inteiro da rede deixa de funcionar



# Cabo Coaxial - Classificação

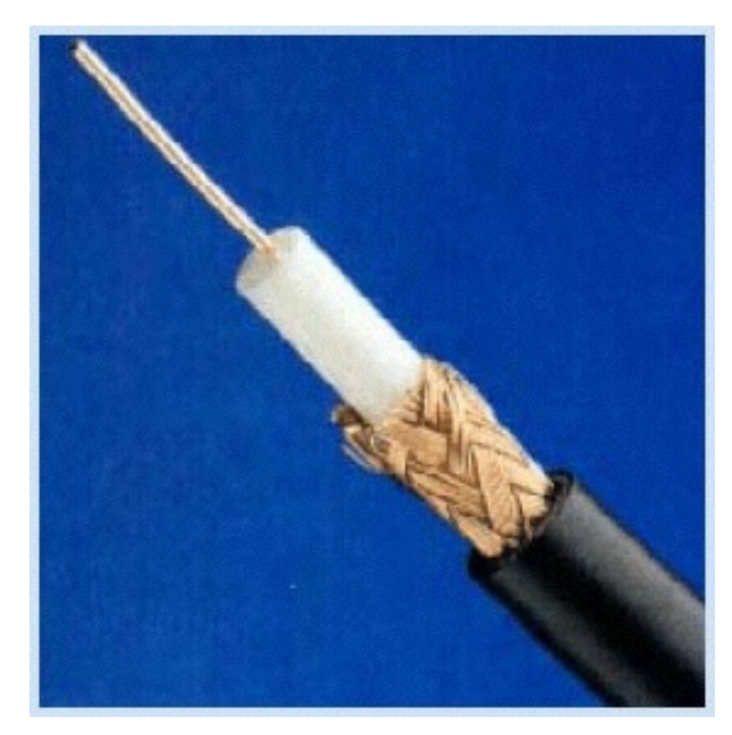
#### · Cabo coaxial fino (10Base2)

- Maleável e, portanto, fácil de instalar
- Utiliza conectores BNC (T)
- Utilizado em Redes Ethernet (Banda Básica)
- Taxas de transmissão de 10 Mbps
- Segmentos de 185 metros

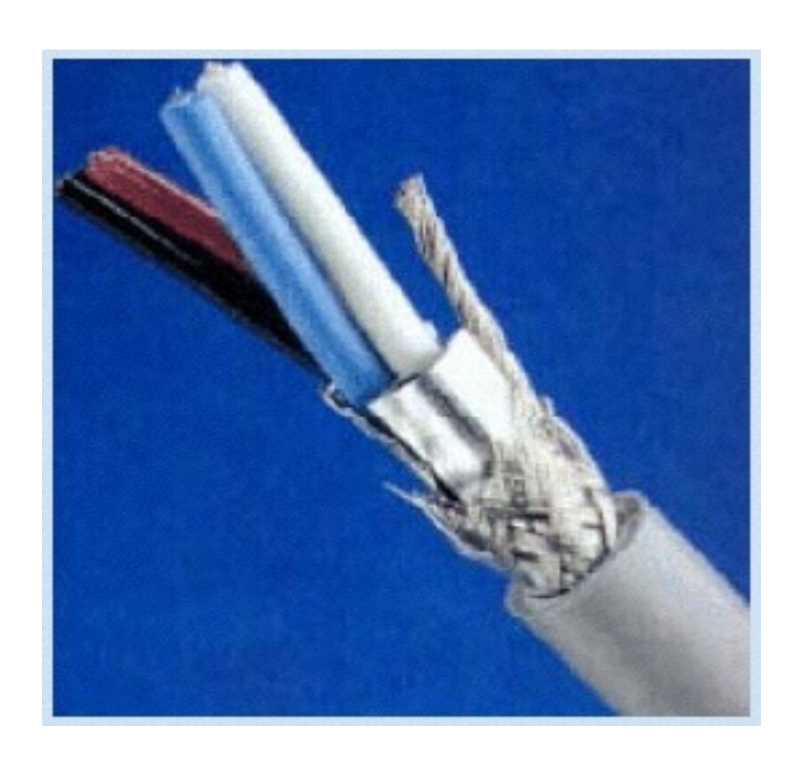
#### · Cabo coaxial grosso (10Base5)

- Menos flexível, o que dificulta a instalação
- Mais resistente a interferências eletromagnéticas e sofre menos com a atenuação
- Pode utilizar também conector vampiro
- Redes de banda larga (TV e Internet a cabo)
- Comprimento maior que o coaxial fino (500m)





Cabo coaxial fino



Cabo coaxial grosso



