

Redes de computadores e a Internet

Prof. Odilson Tadeu Valle

`odilson@ifsc.edu.br`

Agosto de 2014

Capítulo 1:

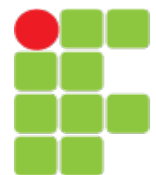
Redes de computadores e a Internet

Nossos objetivos:

- Obter contexto, terminologia, “sentimento” sobre redes
- Maior profundidade e detalhes serão vistos adiante
- Abordagem:
 - Usar a Internet como exemplo

Visão geral:

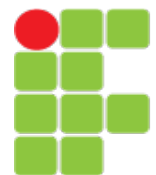
- O que é a Internet
- O que é um protocolo?
- Bordas da rede
- Núcleo da rede
- Rede de acesso e meio físico
- Estrutura de Internet/ISP
- Desempenho: perda, atraso
- Camadas de protocolo, modelos de serviços
- Modelagem de redes



Capítulo 1:

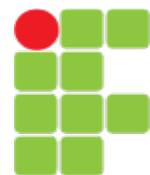
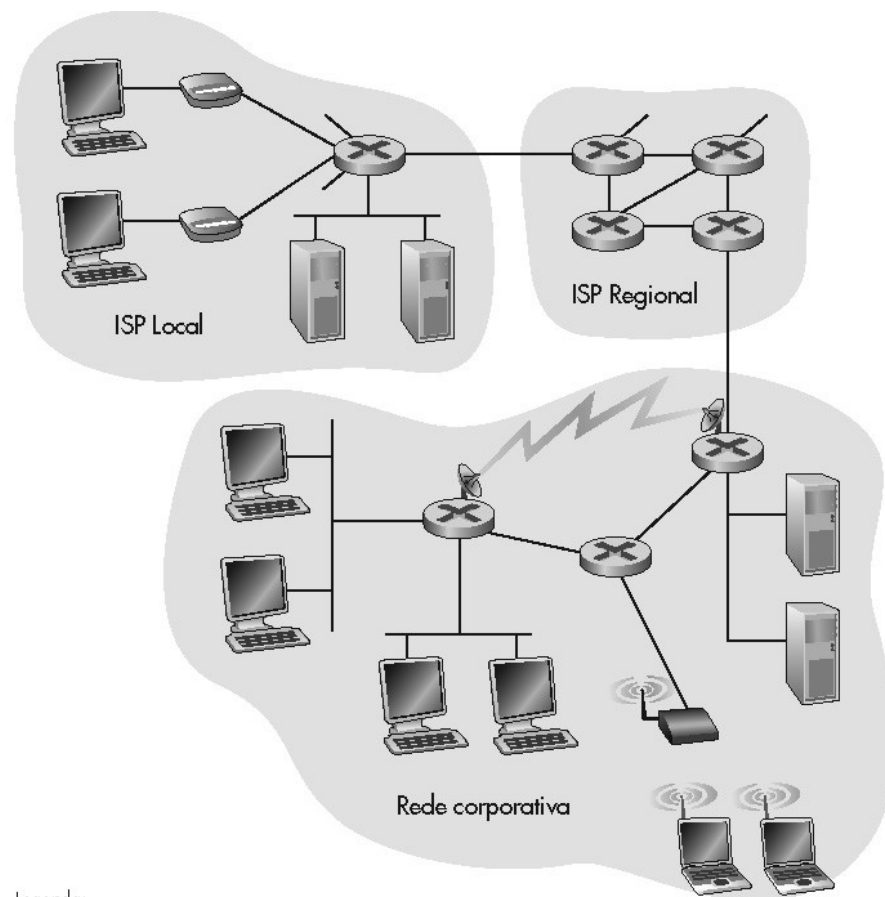
Redes de computadores e a Internet

- **1.1 O que é Internet?**
- 1.2 Borda da rede
- 1.3 Núcleo da rede
- 1.4 Acesso à rede e meio físico
- 1.5 Estrutura da Internet e ISPs
- 1.6 Atraso e perda em redes de comutação de pacotes
- 1.7 Camadas de protocolo, modelos de serviço
- 1.8 História



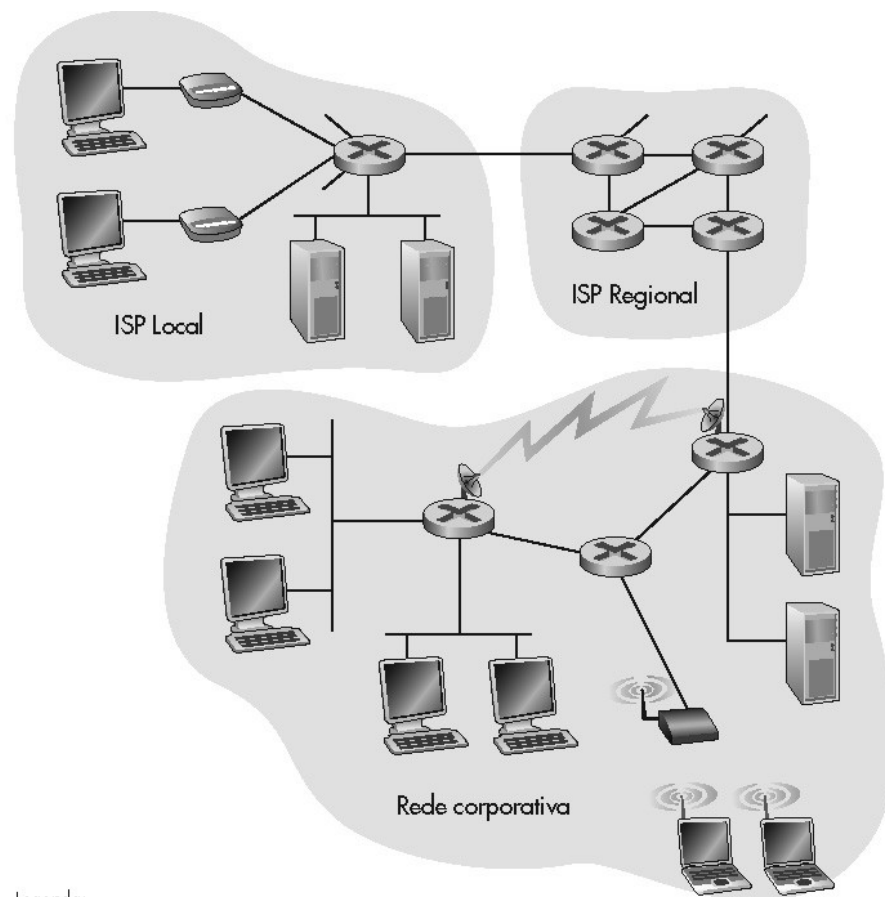
O que é a Internet?

- Milhões de elementos de computação interligados: **hospedeiros = sistemas finais**
- Executando **aplicações distribuídas**
- **Enlaces de comunicação** fibra, cobre, rádio, satélite
taxa de transmissão / **largura de banda**
- **Roteadores:** enviam pacotes blocos de dados)

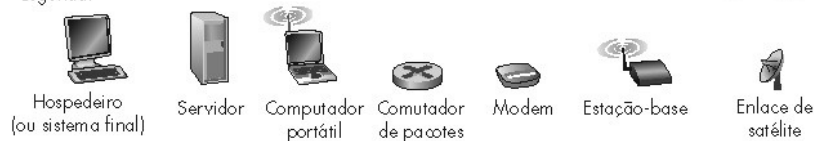


O que é a Internet?

- **Protocolos:** controlam o envio e a recepção de mensagens
ex.: TCP, IP, HTTP, FTP, PPP
- **Internet:** “rede de redes”
fracamente hierárquica
Internet pública e Internets privadas (intranets)
- Internet standards
RFC: Request for comments
IETF: Internet Engineering Task Force

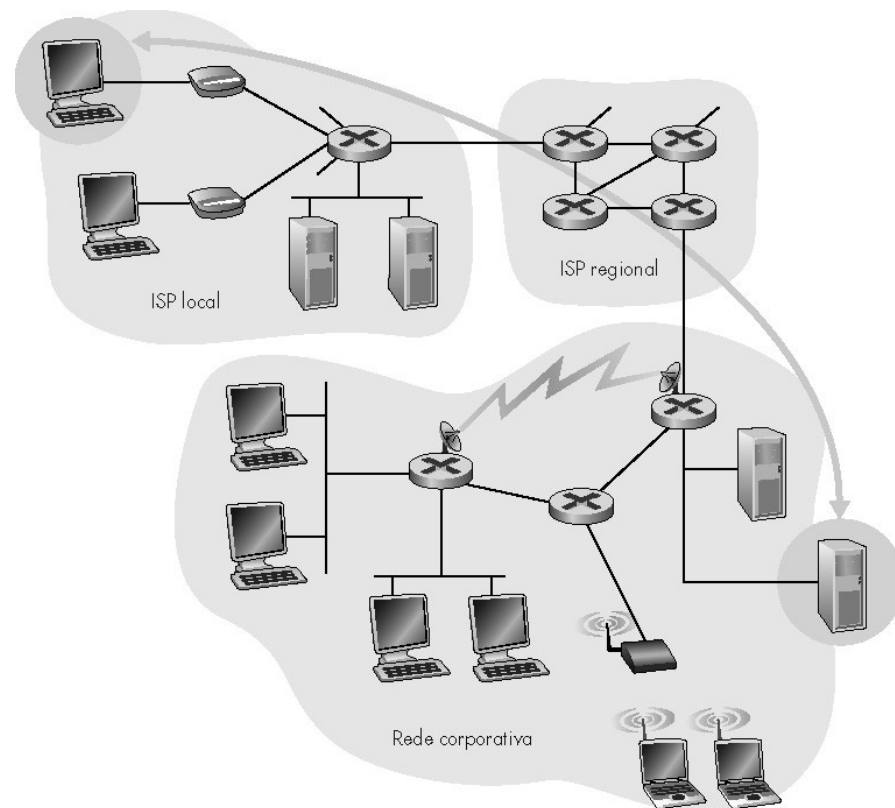


Legenda:



Serviços de Internet

- **Infra-estrutura de comunicação**
permite aplicações distribuídas:
Web, e-mail, jogos, e-commerce, compartilhamento de arquivos
- **Serviços de comunicação oferecidos:**
sem conexão
orientado à conexão



O que é um protocolo?

Protocolos humanos:

- “Que horas são?”
- “Eu tenho uma pergunta.”
- Apresentações
- ... msgs específicas enviadas
- ... ações específicas tomadas quando msgs são recebidas ou outros eventos

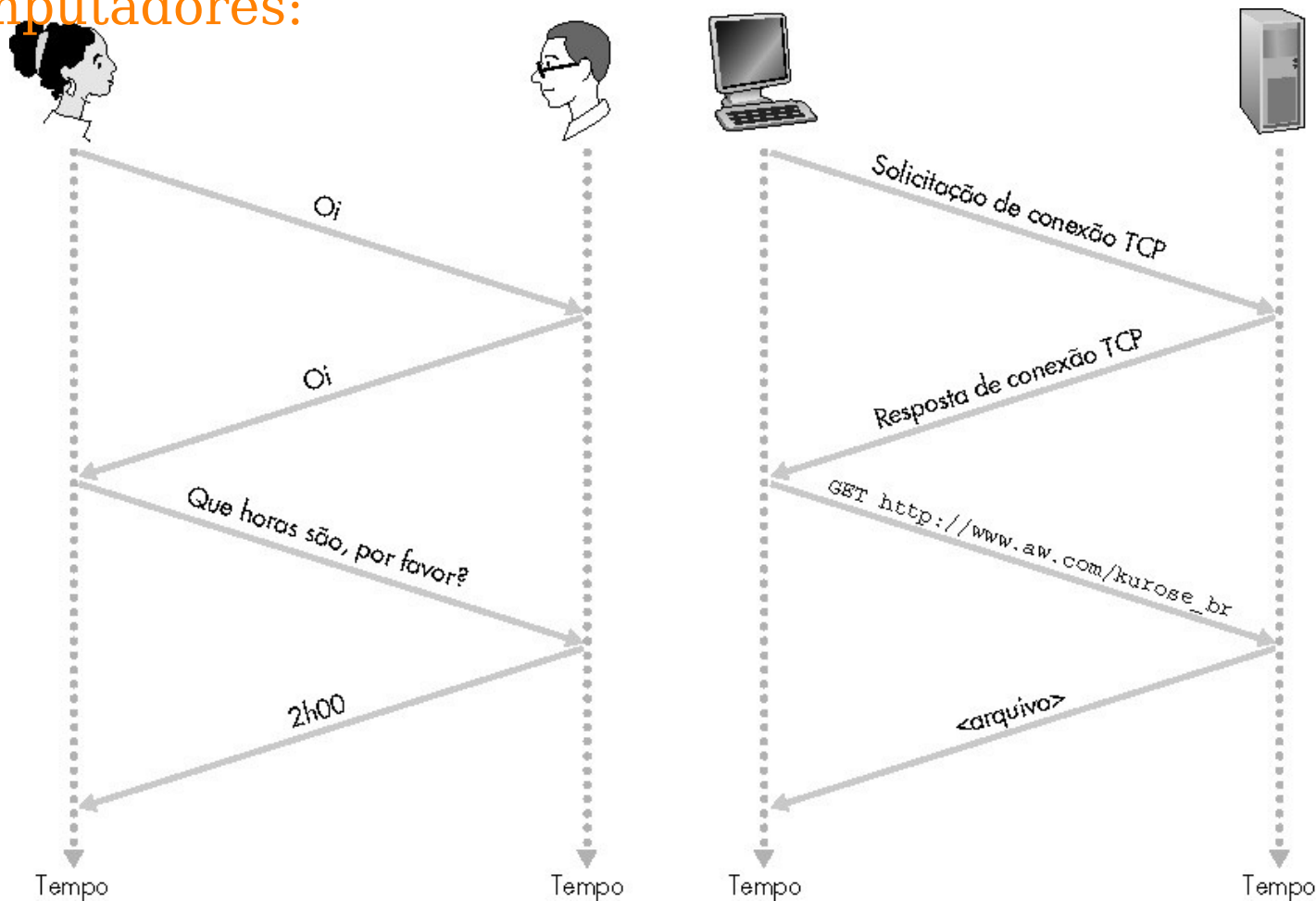
Protocolos de rede:

- Máquinas em vez de humanos
- Toda atividade de comunicação na Internet é governada por protocolos

PROCOLOS DEFINEM OS FORMATOS, A ORDEM DAS MSGS ENVIADAS E RECEBIDAS PELAS ENTIDADES DE REDE E AS AÇÕES A SEREM TOMADAS NA TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE MENSAGENS

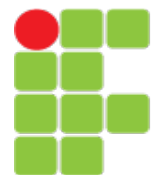
O que é um protocolo?

Um protocolo humano e um protocolo de rede de computadores:



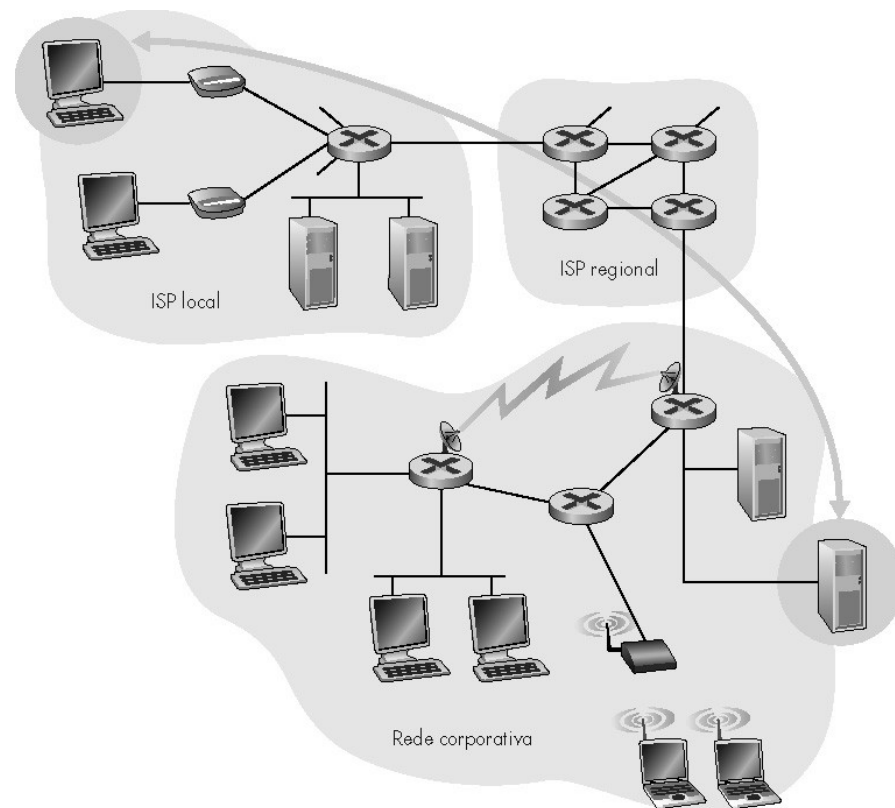
Redes de computadores e a Internet

- 1.1 O que é Internet?
- 1.2 Borda da rede
- 1.3 Núcleo da rede
- 1.4 Acesso à rede e meio físico
- 1.5 Estrutura da Internet e ISPs
- 1.6 Atraso e perda em redes de comutação de pacotes
- 1.7 Camadas de protocolo, modelos de serviço
- 1.8 História



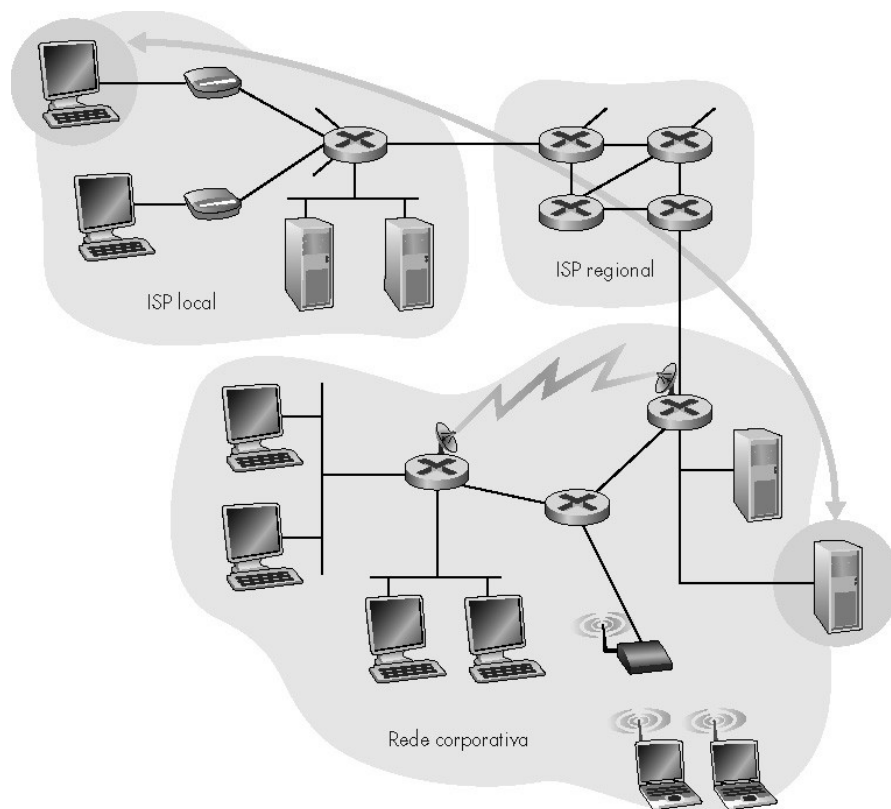
Uma visão mais de perto da estrutura da rede:

- **Borda da rede:**
aplicações e hospedeiros
- **Núcleo da rede:**
roteadores
rede de redes
- **Redes de acesso, meio físico:**
enlaces de comunicação



As bordas da rede

- **Sistemas finais (hospedeiros):**
 - Executam programas de aplicação
 - Ex.: Web, e-mail
 - Localizam-se nas extremidades da rede
- **Modelo cliente/servidor**
 - O cliente toma a iniciativa enviando pedidos que são respondidos por servidores
 - Ex.: Web client (browser)/server; e-mail client/server
- **Modelo *peer-to-peer*:**
 - Mínimo (ou nenhum) uso de servidores dedicados
 - Ex.: Gnutella, KaZaA, torrent



Borda da rede: serviço orientado à conexão

Meta: transferência de dados entre sistemas finais.

- **Handshaking:** estabelece as condições para o envio de dados antes de enviá-los
 - Alô: protocolo humano
 - **Estados de “conexão”** controlam a troca de mensagens entre dois hospedeiros
- TCP - Transmission Control Protocol
 - Realiza o serviço orientado à conexão da Internet

Serviço TCP [RFC 793]

- **Transferência de dados confiável e seqüencial, orientada à cadeia de bytes**
 - Perdas: reconhecimentos e retransmissões
- **Controle de fluxo:**
 - Evita que o transmissor afogue o receptor
- **Controle de congestão:**
 - Transmissor reduz sua taxa quando a rede fica congestionada

Borda da rede: serviço sem conexão

Meta: transferência de dados entre sistemas finais

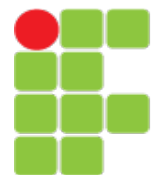
- O mesmo de antes!
- **Serviço UDP** - User Datagram Protocol [RFC 768]: oferece o serviço sem conexão da Internet
 - Transferência de dados não confiável
 - Sem controle de fluxo
 - Sem controle de congestão

App's usando TCP:

- HTTP (Web), FTP (transferência de arquivo), Telnet (login remoto), SMTP (e-mail)

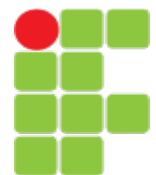
App's usando UDP:

- Streaming media, teleconferência, DNS telefonia IP



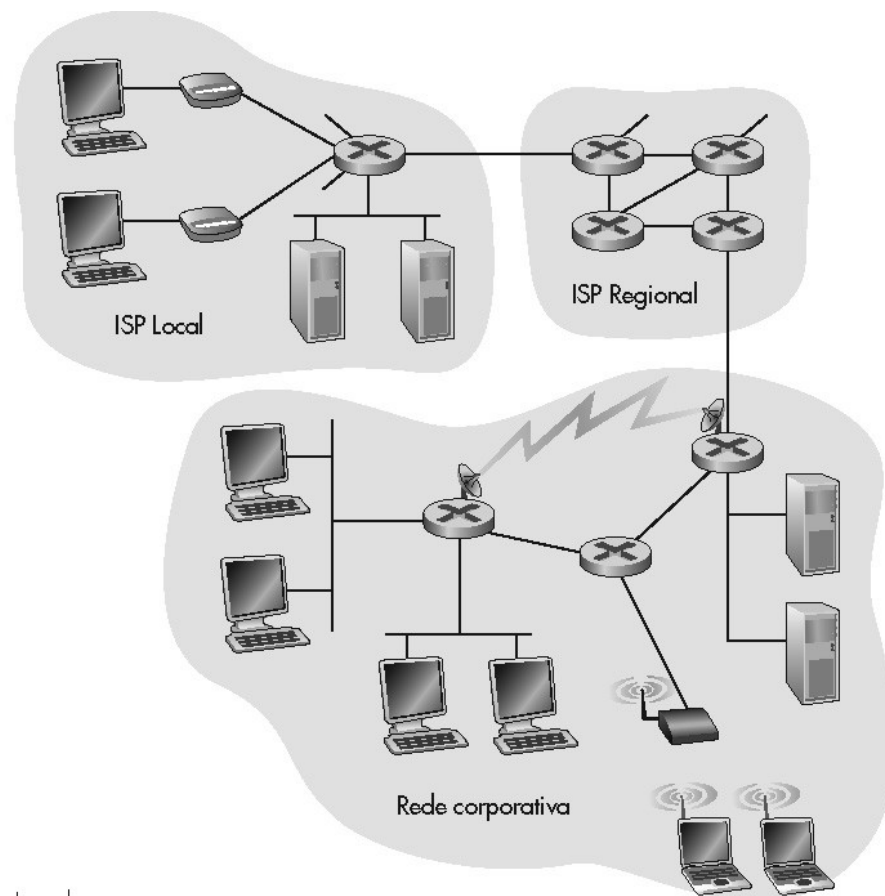
Redes de computadores e a Internet

- 1.1 O que é Internet?
- 1.2 Borda da rede
- 1.3 Núcleo da rede
- 1.4 Acesso à rede e meio físico
- 1.5 Estrutura da Internet e ISPs
- 1.6 Atraso e perda em redes de comutação de pacotes
- 1.7 Camadas de protocolo, modelos de serviço
- 1.8 História



O núcleo da rede

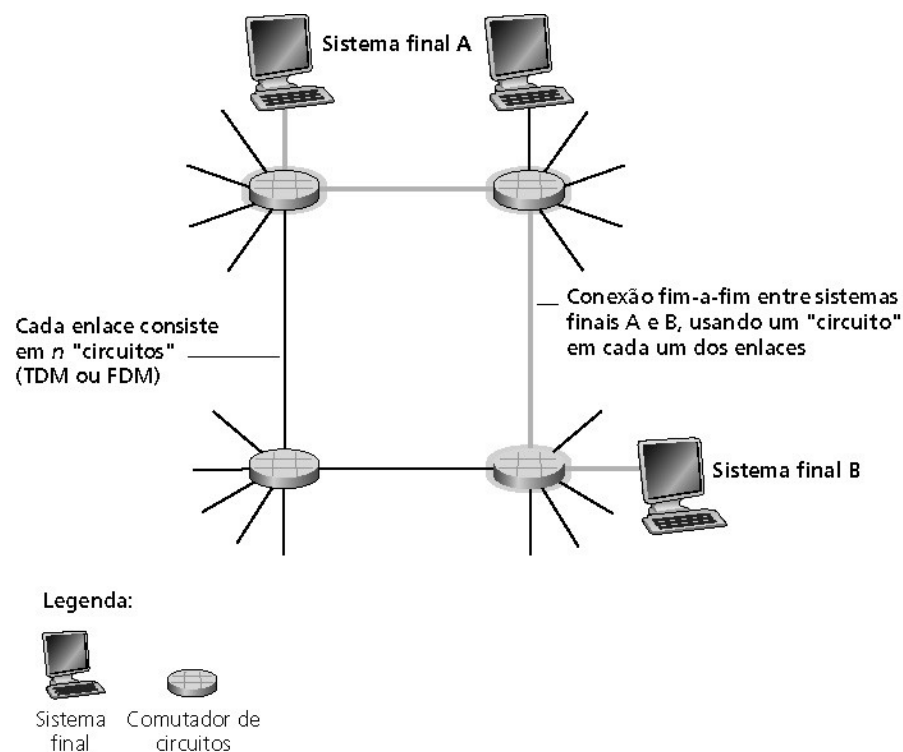
- Malha de roteadores interconectados
- **A questão fundamental:** como os dados são transferidos através da rede?
 - **Comutação de circuitos:** usa um canal dedicado para cada conexão.
Ex.: rede telefônica
 - **Comutação de pacotes:** dados são enviados em “blocos” discretos



O núcleo da rede: comutação de circuitos

Recursos fim-a-fim são reservados por “chamada”

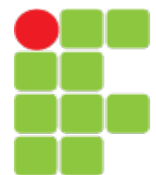
- Taxa de transmissão, capacidade dos comutadores
- Recursos dedicados: não há compartilhamento
- Desempenho análogo aos circuitos físicos (QoS garantido)
- Exige estabelecimento de conexão



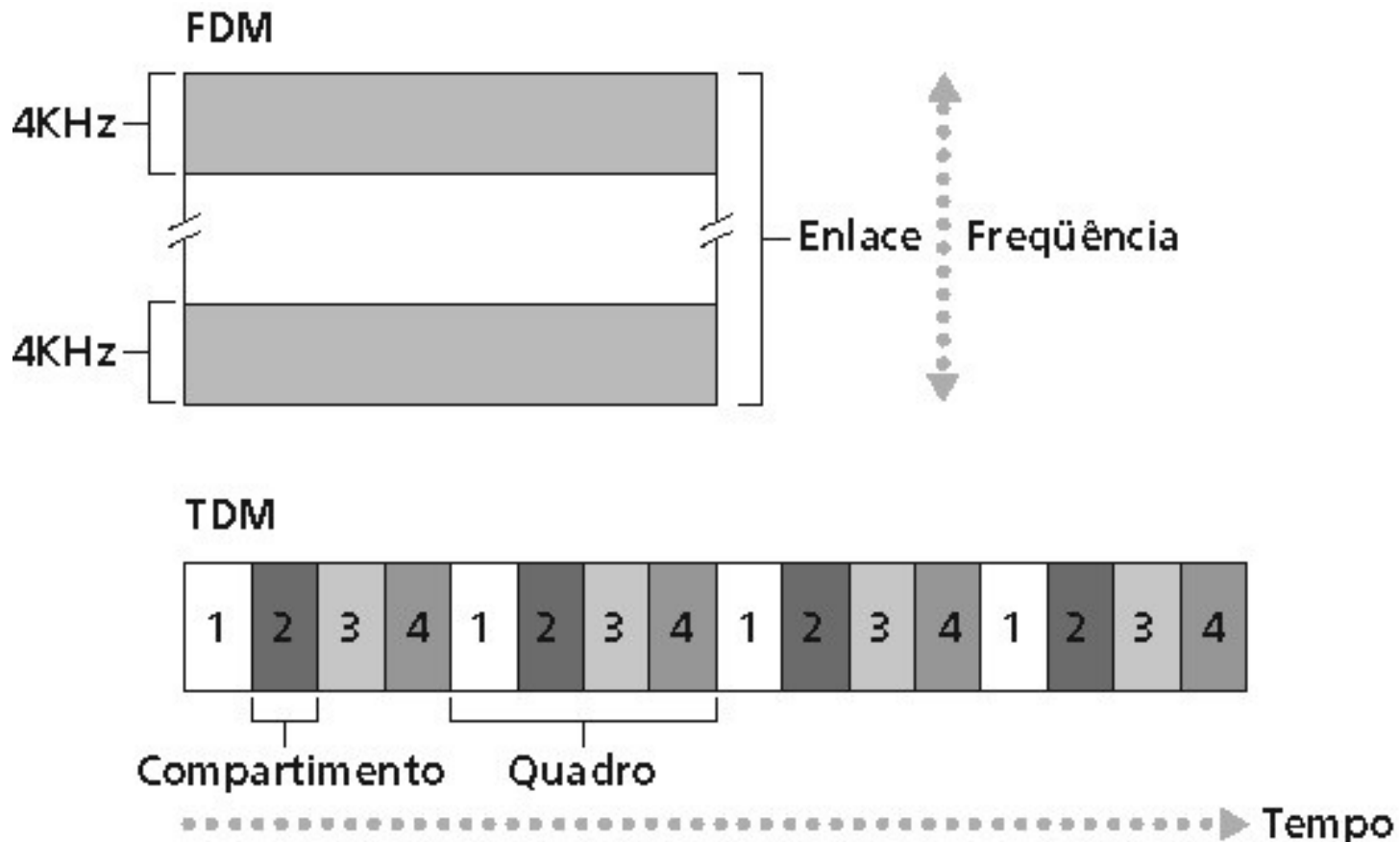
O núcleo da rede: comutação de circuitos

Recursos da rede (ex.: capacidade de transmissão) **dividida em “pedaços”**

- “Pedaços” alocados às chamadas
- “Pedaço” do recurso desperdiçado se não for usado pelo dono da chamada (**sem divisão**)
- Formas de divisão da capacidade de transmissão em “pedaços”
 - Divisão em frequência
 - Divisão temporal



Comutação de circuitos: FDMA e TDMA



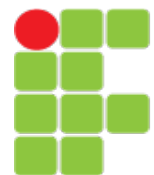
Legenda:

- 2 Todos os compartimentos de número "2" são dedicados a um par transmissor/receptor específico.

Exemplo numérico

- Quanto tempo leva para enviar um arquivo de 640.000 bits do hospedeiro A para o hospedeiro B numa rede de comutação de circuitos?
 - Todos os links possuem 1,536 Mbps
 - Cada link utiliza TDM com 24 slots
 - 500 mseg para estabelecer um circuito fim-a-fim.

Calcule!



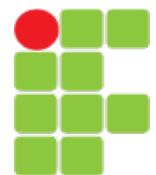
Núcleo da rede: comutação de pacotes

Cada fluxo de dados fim-a-fim é dividido em pacotes

- Os recursos da rede são compartilhados em bases estatísticas
- Cada pacote usa toda a banda disponível ao ser transmitido
- Recursos são usados na medida do necessário

Contenção de recursos:

- A demanda agregada por recursos pode exceder a capacidade disponível
- Congestão: filas de pacotes, espera para uso do link
- Armazena e reenvia: pacotes se movem um “salto” por vez
 - O nó recebe o pacote completo antes de encaminhá-lo

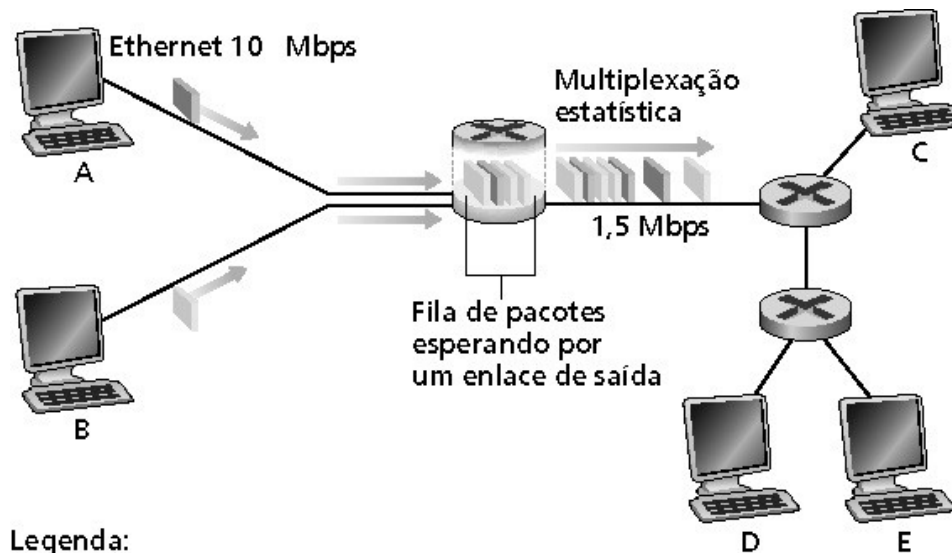


Comutação de pacotes: multiplexação estatística

A seqüência de pacotes A e B não possui padrão específico

→ **multiplexação estatística**

No TDM, cada hospedeiro adquire o mesmo slot dentro do frame
TDM



Legenda:

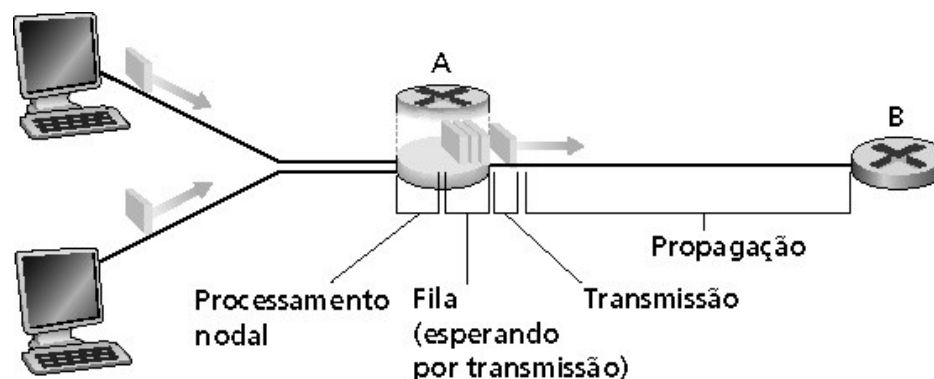


Pacotes

Comutação de pacotes x comutação de circuitos

Comutação de pacotes permite que mais usuários usem a mesma rede!

- Enlace de 1 Mbit/s
- Cada usuário:
 - 100 Kbits/s quando “ativo”
 - Ativo 10% do tempo
- Comutação de circuitos: 10 usuários
- Comutação de pacotes: com 35 usuários, probabilidade de mais de 10 ativos é menor que 0,0004

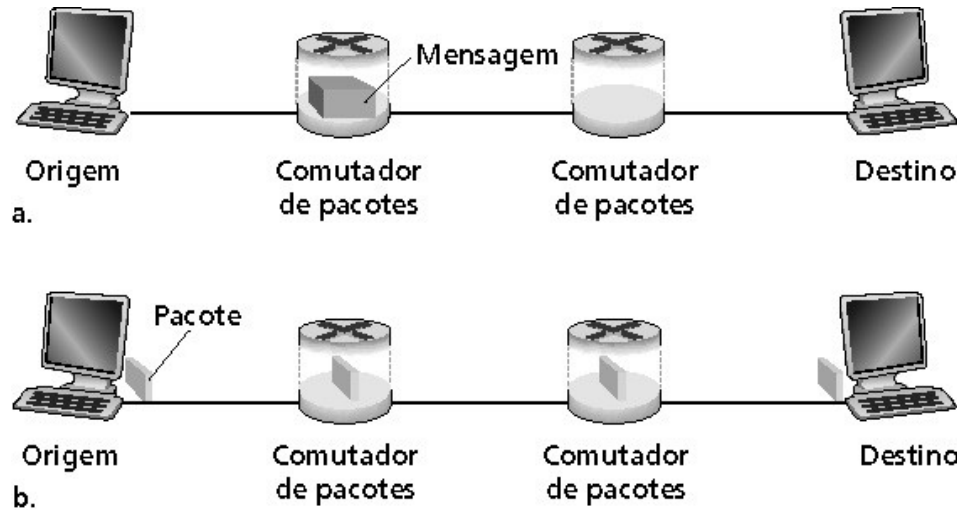


Comutação de pacotes X comutação de circuitos

A comutação de pacotes é melhor sempre?

- Ótima para dados esporádicos
 - Melhor compartilhamento de recursos
 - Não há estabelecimento de chamada
- **Congestionamento excessivo:** atraso e perda de pacotes
 - Protocolos são necessários para transferência confiável, controle de congestionamento
- **Como obter um comportamento semelhante ao de um circuito físico?**
 - Garantias de taxa de transmissão são necessárias para aplicações de áudio/vídeo
 - Problema ainda sem solução (capítulo 6)

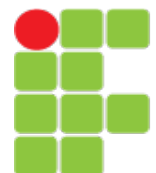
Comutação de pacotes: armazena e reenvia



- Leva L/R segundos para enviar pacotes de L bits para o link a R bps
- O pacote todo deve chegar no roteador antes que seja transmitido para o próximo link: *armazena e reenvia*
- Atraso = $3L/R$

Exemplo:

$L = 7,5$ Mbits
 $R = 1,5$ Mbps
atraso = 15 s

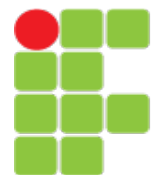


Redes de comutação de pacotes: roteamento

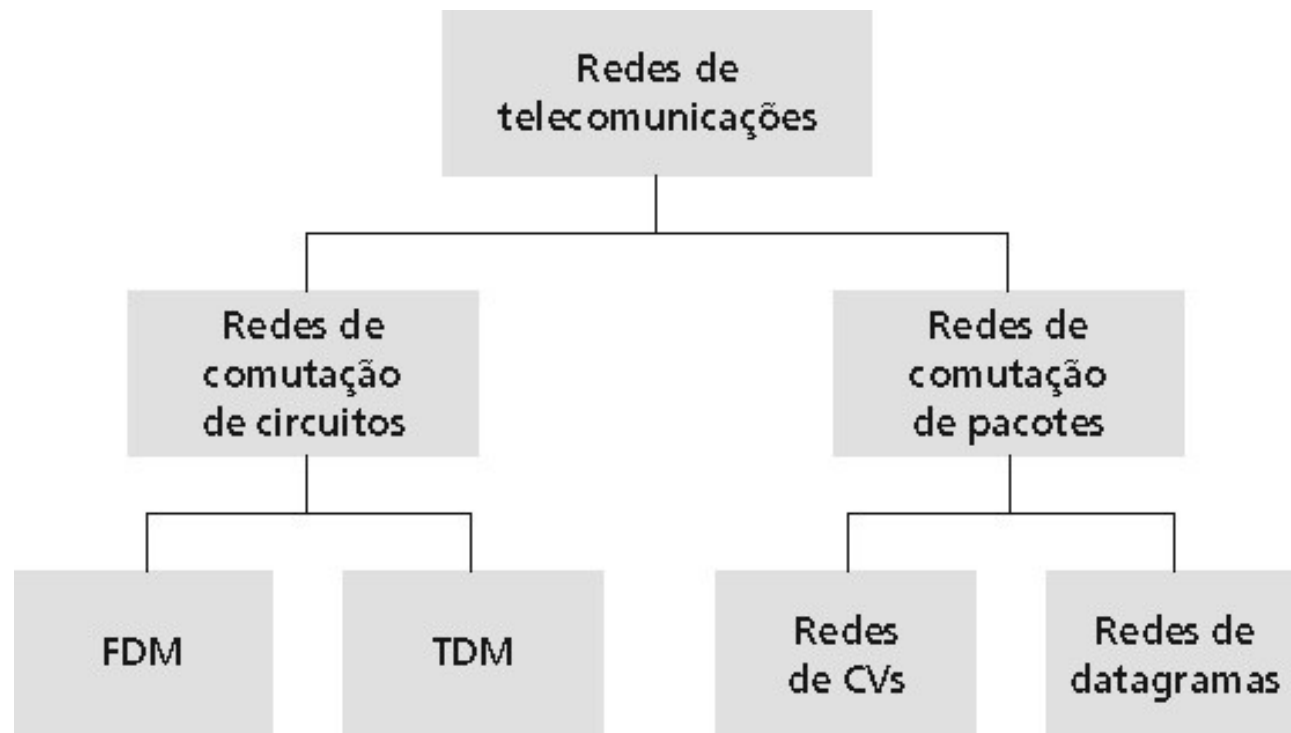
- **Objetivo:** mover pacotes entre roteadores da origem ao destino
 - Iremos estudar vários algoritmos de seleção de caminhos
- **Redes datagrama:**
 - *O endereço de destino* determina o próximo salto
 - Rotas podem mudar durante uma sessão
 - Analogia: dirigir perguntando o caminho

Rede de circuitos virtuais:

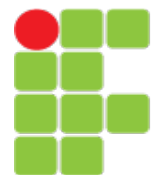
- Cada pacote leva um número (virtual circuit ID), o número determina o próximo salto
- O caminho é fixo e escolhido no *instante de estabelecimento da conexão*, permanece fixo durante toda a conexão
- **Roteadores mantêm estado *por conexão***



Taxonomia da rede

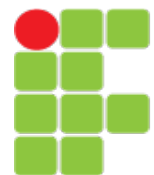


- Rede de datagramas *não* é nem orientada à conexão nem não orientada à conexão
- A Internet provê serviços com orientação à conexão (TCP) e serviços sem orientação à conexão (UDP) para as apps.



Redes de computadores e a Internet

- 1.1 O que é Internet?
- 1.2 Borda da rede
- 1.3 Núcleo da rede
- 1.4 Acesso à rede e meio físico
- 1.5 Estrutura da Internet e ISPs
- 1.6 Atraso e perda em redes de comutação de pacotes
- 1.7 Camadas de protocolo, modelos de serviço
- 1.8 História



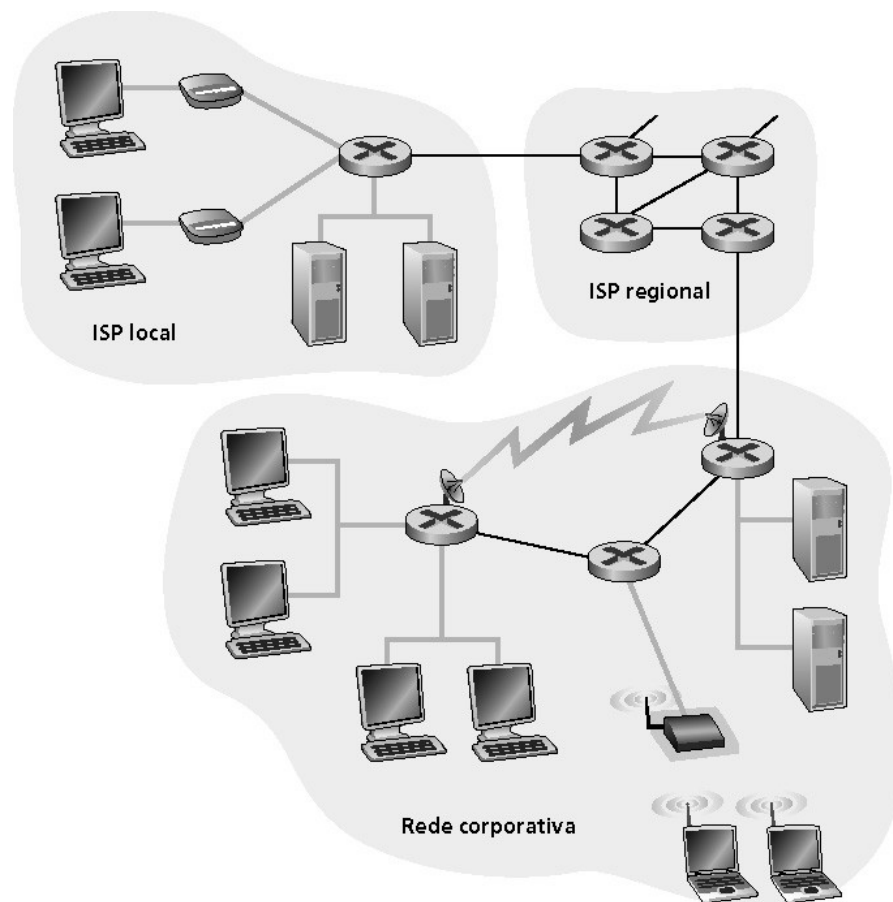
Redes de acesso e meios físicos

P.: Como conectar o sistema final ao roteador de borda?

- Redes de acesso residencial
- Redes de acesso institucionais (escolas, bancos, empresas)
- Redes de acesso móveis

Lembre-se :

- taxa de transmissão (bits por segundo) da rede de acesso?
- Compartilhado ou dedicado?

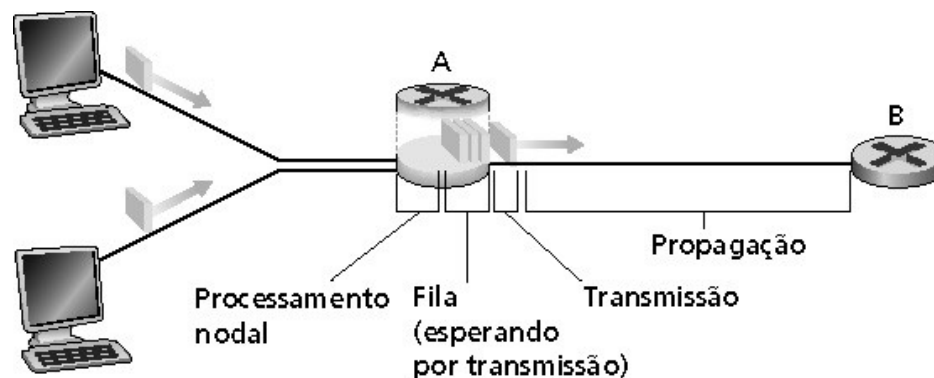


Acesso residencial: redes ponto-a-ponto

- **Modem discado**
 - Até 56 kbps com acesso direto ao roteador (menos em tese)
 - Não é possível navegar e telefonar ao mesmo tempo: não pode estar “sempre on-line”

ADSL: asymmetric digital subscriber line

- Até 1 Mbps de upstream (hoje tipicamente < 256 kbps)
- Até 8 Mbps de downstream (hoje tipicamente < 1 Mbps)
- FDM: 50 kHz - 1 MHz para downstream
 - 4 kHz - 50 kHz para upstream
 - 0 kHz - 4 kHz para telefonia comum

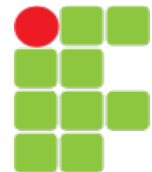


Acesso residencial: cable modems

- HFC: híbrido fibra e coaxial
 - Assimétrico: até 30 Mbps upstream, 2 Mbps downstream

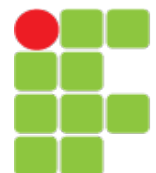
Rede de cabo e fibra liga residências ao roteador do ISP

- Acesso compartilhado das casas de um condomínio ou de um bairro
- Deployment: disponível via companhias de TV a cabo

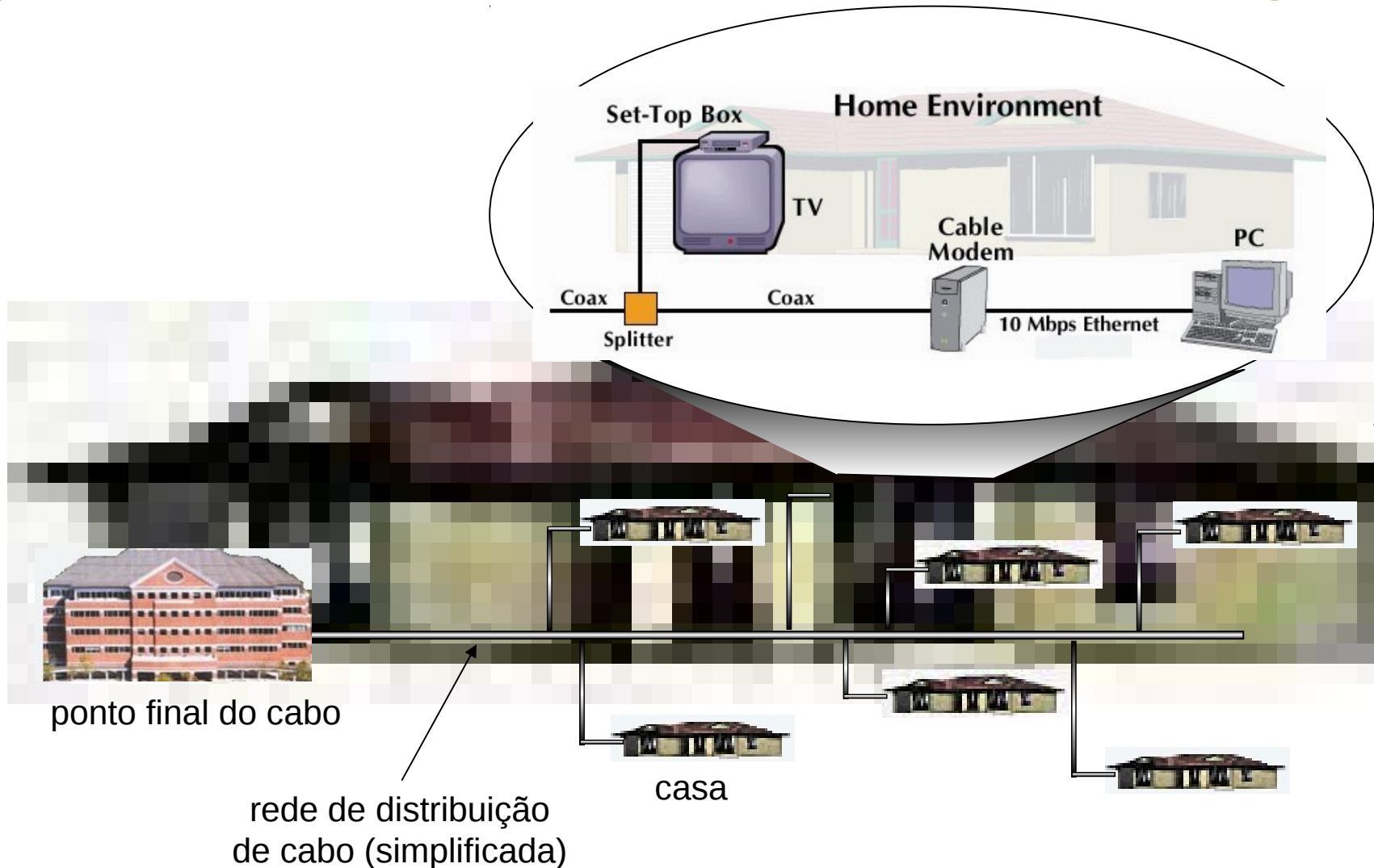


Arquiteturas de redes a cabo: visão geral

Tipicamente 500 a 5.000 casas



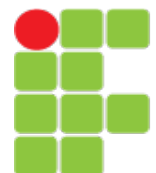
Arquiteturas de redes a cabo: visão geral



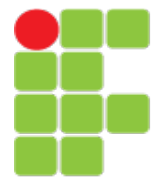
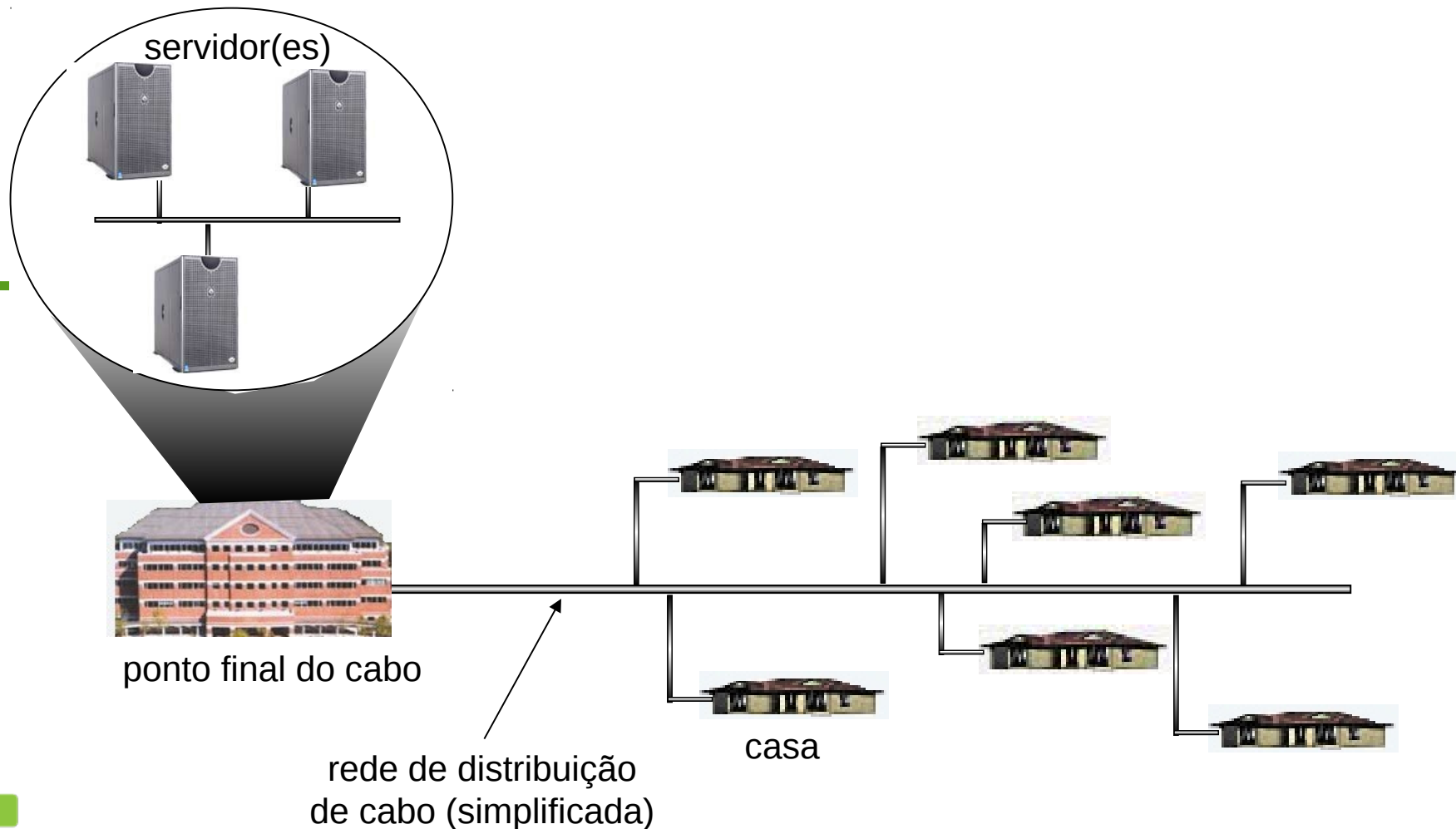
ponto final do cabo

rede de distribuição
de cabo (simplificada)

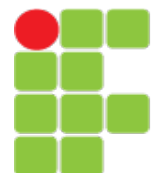
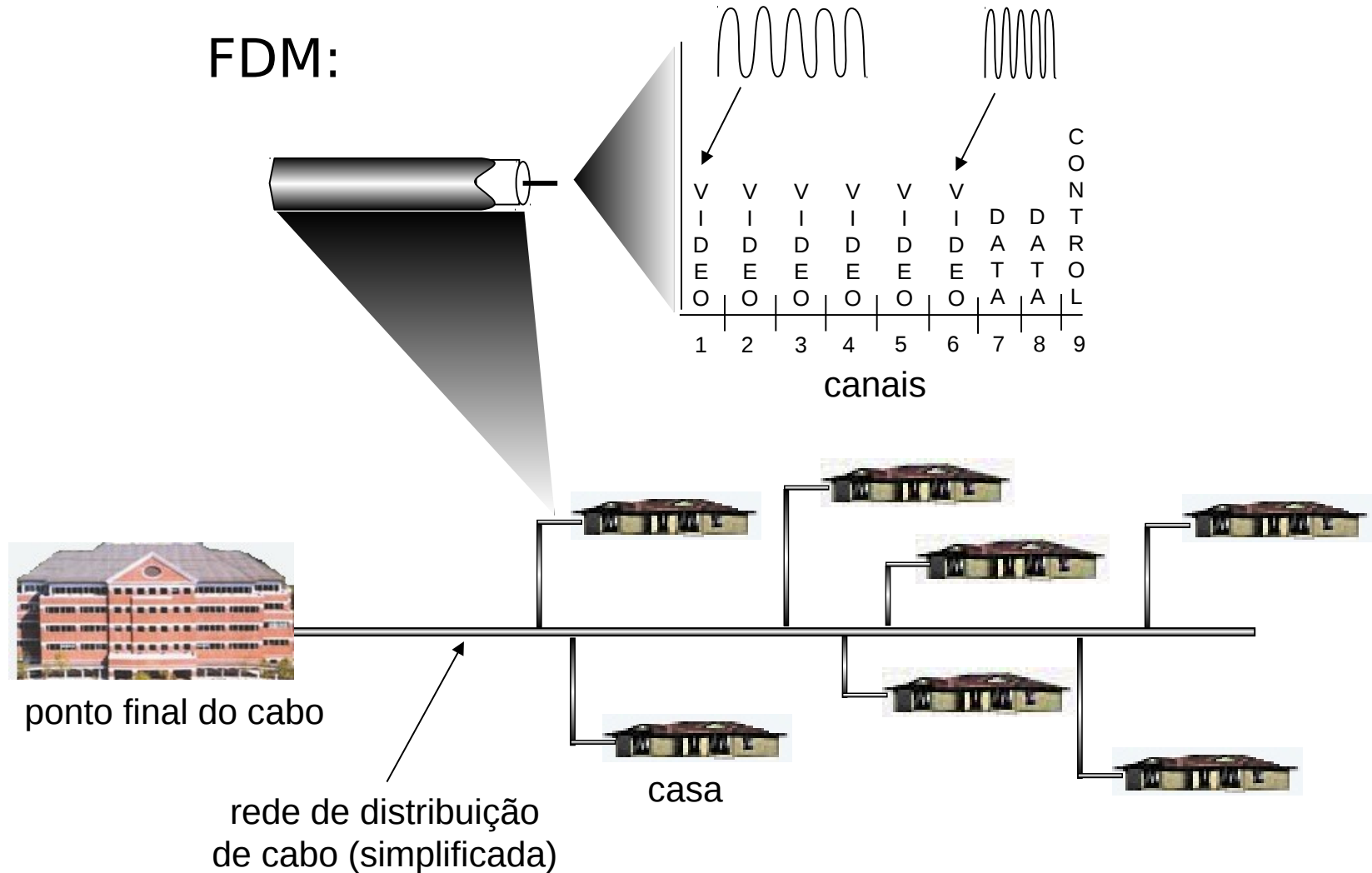
casa



Arquiteturas de redes a cabo: visão geral



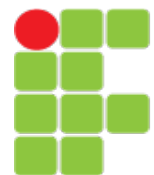
Arquiteturas de redes a cabo: visão geral



Acesso institucional: redes de área local

- A **rede local** (LAN) da companhia/POP conecta sistemas finais ao roteador de acesso
- **Ethernet:**
 - Cabo compartilhado ou dedicado conecta sistemas finais e o roteador
 - 10 Mbs, 100 Mbps, Gigabit Ethernet

LANs: capítulo 5

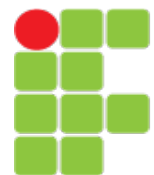


Redes de acesso sem fio

- Rede de acesso sem fio compartilhada conecta sistemas finais ao roteador
 - Através de “ponto de acesso” da estação base
- LANs sem fio:
 - 802.11g (WiFi): 54 Mbps

Wide-area de acesso sem fio

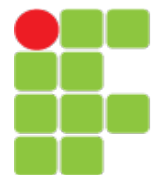
- Provido pelo operador telco
 - 3G ~ 384 kbps
- O que acontecerá
- WAP/GPRS na Europa



Redes residenciais

Componentes típicos de uma rede residencial:

- ADSL ou cable modem
- Roteador/firewall
- Ethernet
- Ponto de acesso sem fio

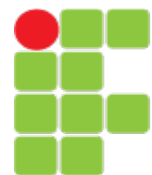


Redes residenciais

- **Bit:** propaga-se entre os pares transmissor/ receptor
- **Enlace físico:** meio que fica entre o transmissor e o receptor
- **Meios guiados:**
 - Os sinais se propagam me meios sólidos com caminho fixo: cobre, fibra
- **Meios não guiados:**
 - Propagação livre, ex.: rádio

Twisted Pair (TP)

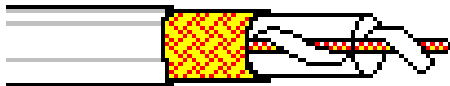
- Par de fios trançados de cobre isolados
 - Categoria 3: taxas de transmissão até 10 Mbps
 - Categoria 5: 100 Mbps/ 1Gbps Ethernet
 - Categoria 6: 1 Gbps Ethernet



Meio físico: coaxial, fibra

Cabo coaxial:

- Dois condutores de cobre concêntricos
- Bidirecional
banda base:
 - Um único sinal presente no cabo
 - Legado da Ethernet
- Banda larga:
 - Canal múltiplo no cabo
 - HFC



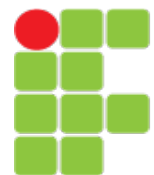
Cabo de fibra óptica:

- Fibra de vidro transportando pulsos de luz, cada pulso é um bit
- Alta velocidade de operação:
 - Alta velocidade com transmissão ponto-a-ponto (ex.: 5 Gps)
- Baixa taxa de erros:
- Repetidores bem espaçados; imunidade a ruídos eletromagnéticos



Meio físico: rádio

- Sinal transportado como campo eletromagnético
- Não há fios físicos
- Bidirecional
- O ambiente afeta a propagação:
 - Reflexão
 - Obstrução por objetos
 - Interferência



Meio físico: rádio

Tipos de canais de rádio:

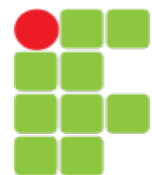
- **Microondas terrestre**
 - Canais de até 45 Mbps

LAN (ex.: WiFi)

- 2 Mbps, 11 Mbps, 54 Mbps, 65 a 600 Mbps

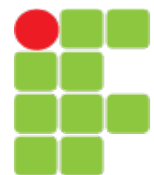
Wide-area (ex.: celular)

- Ex., 3G: centenas de kbps
- **Satélite**
 - Canal de até 50 Mbps (ou vários canais menores)
 - 270 ms de atraso fim-a-fim
 - Geossíncrono *versus* LEOs



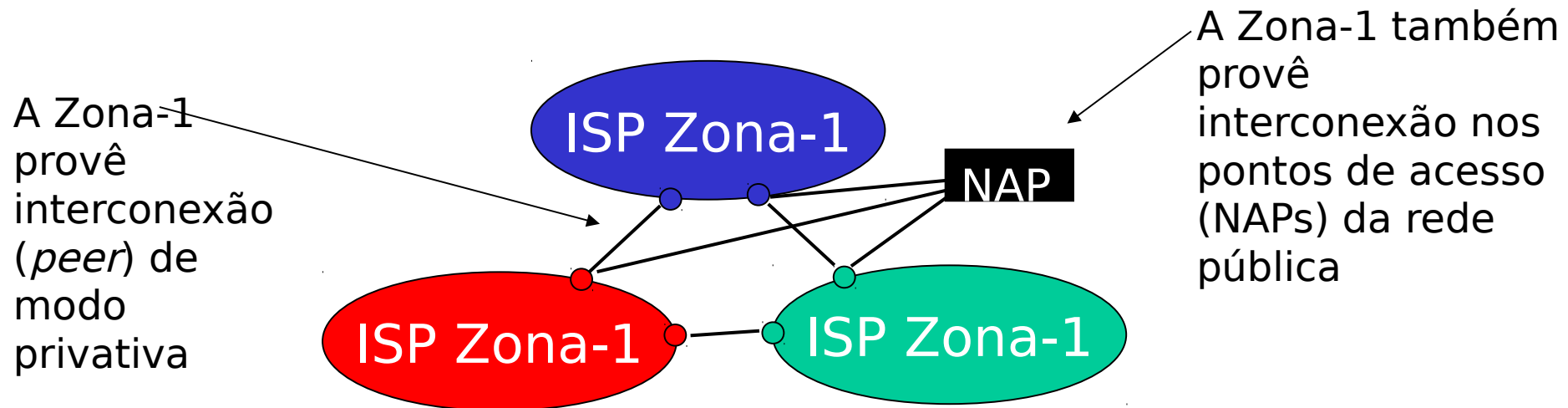
Redes de computadores e a Internet

- 1.1 O que é Internet?
- 1.2 Borda da rede
- 1.3 Núcleo da rede
- 1.4 Acesso à rede e meio físico
- **1.5 Estrutura da Internet e ISPs**
- 1.6 Atraso e perda em redes de comutação de pacotes
- 1.7 Camadas de protocolo, modelos de serviço
- 1.8 História



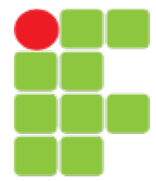
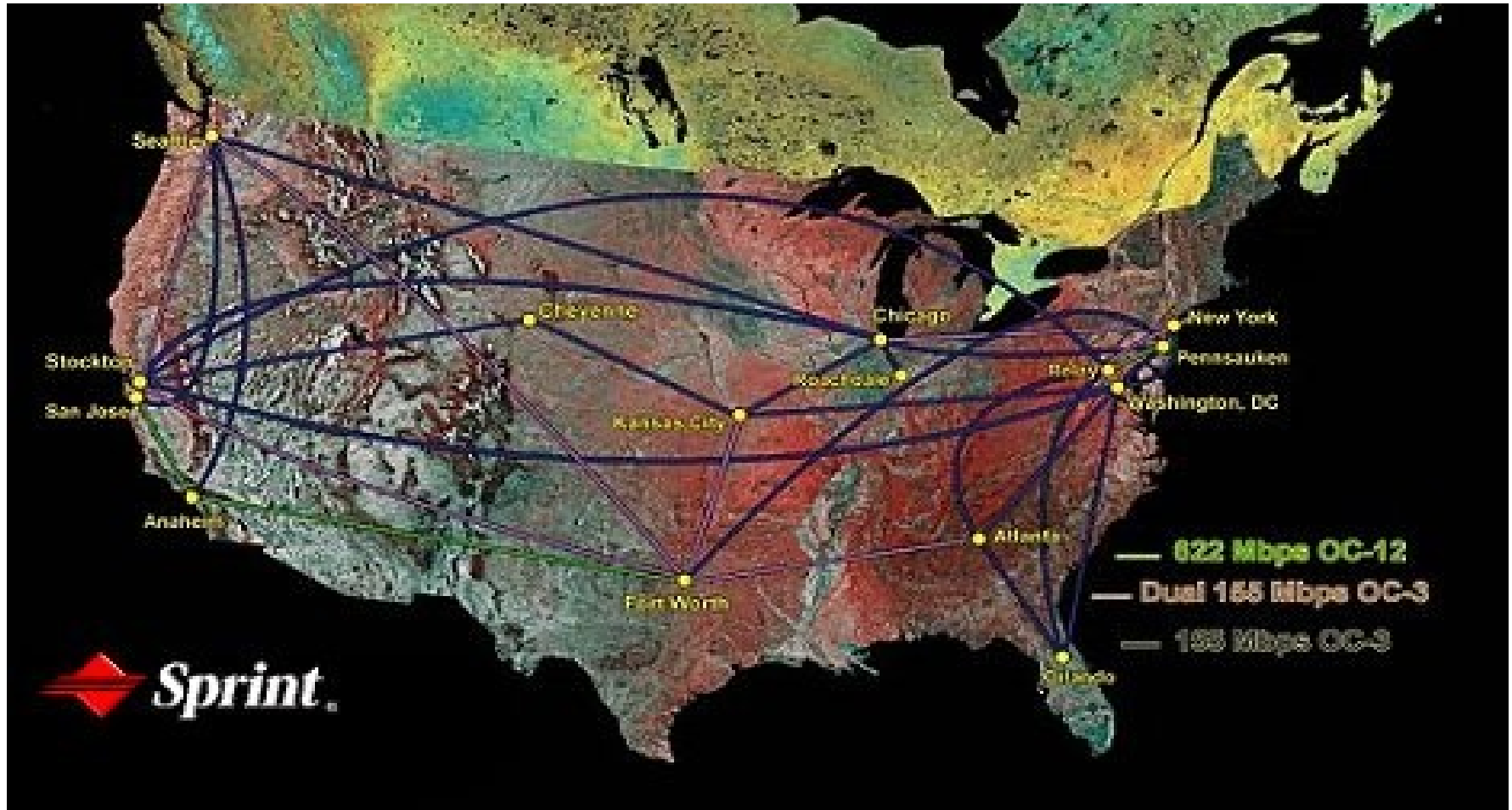
Estrutura da Internet: rede de redes

- Grosseiramente hierárquica
- **No centro: ISPs de “zona-1”** (ex.: UUNet, BBN/Genuity, Sprint, AT&T), cobertura nacional/international
 - Os outros são igualmente tratados



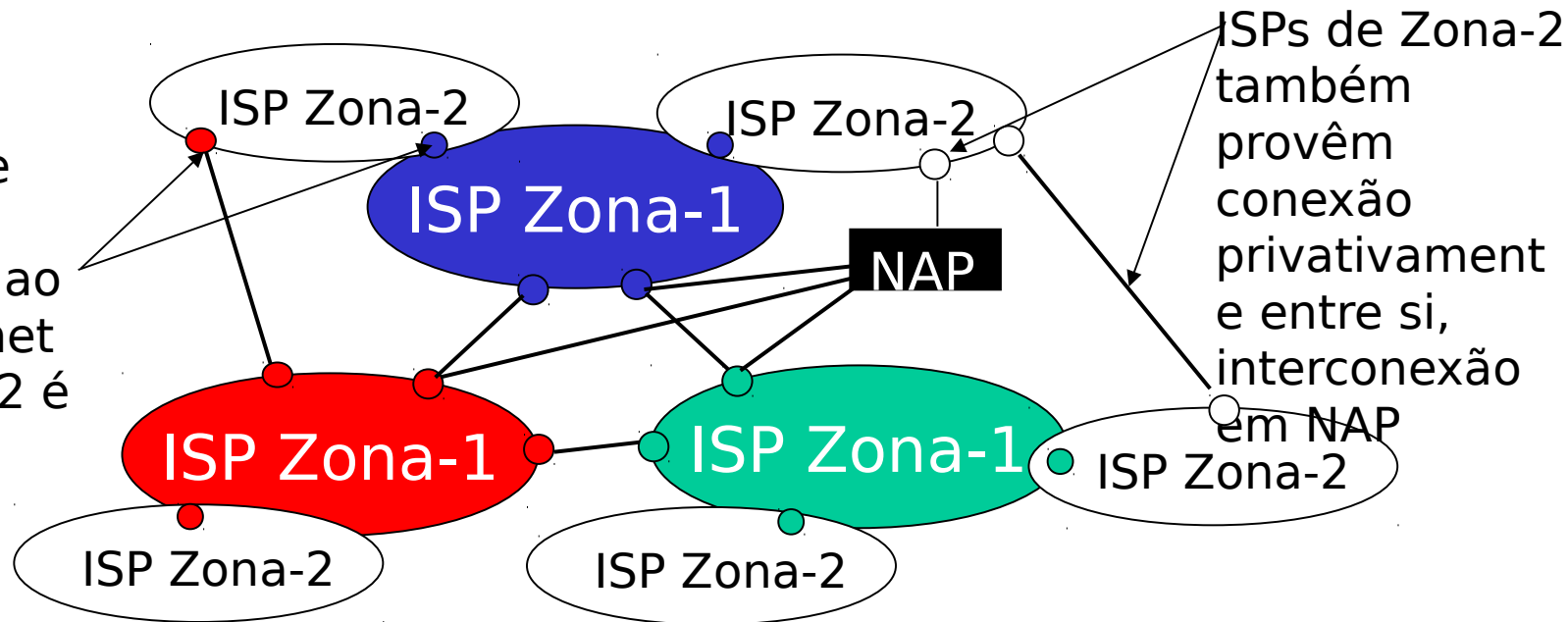
ISP de Zona-1 – ex.: Sprint

Rede de backbone da Sprint US



Estrutura da Internet: rede de redes

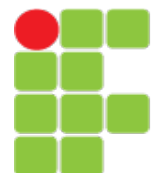
- ISPs de "Zona-2": ISPs menores (frequentemente regionais)
 - Conectam-se a um ou mais ISPs de Zona-1, possivelmente a outros ISPs de Zona-2



ISP de Zona-2 paga ao ISP de Zona-1 pela conectividade ao resto da Internet

- ISP de Zona-2 é cliente do provedor de Zona-1

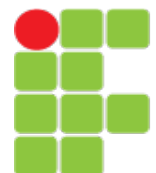
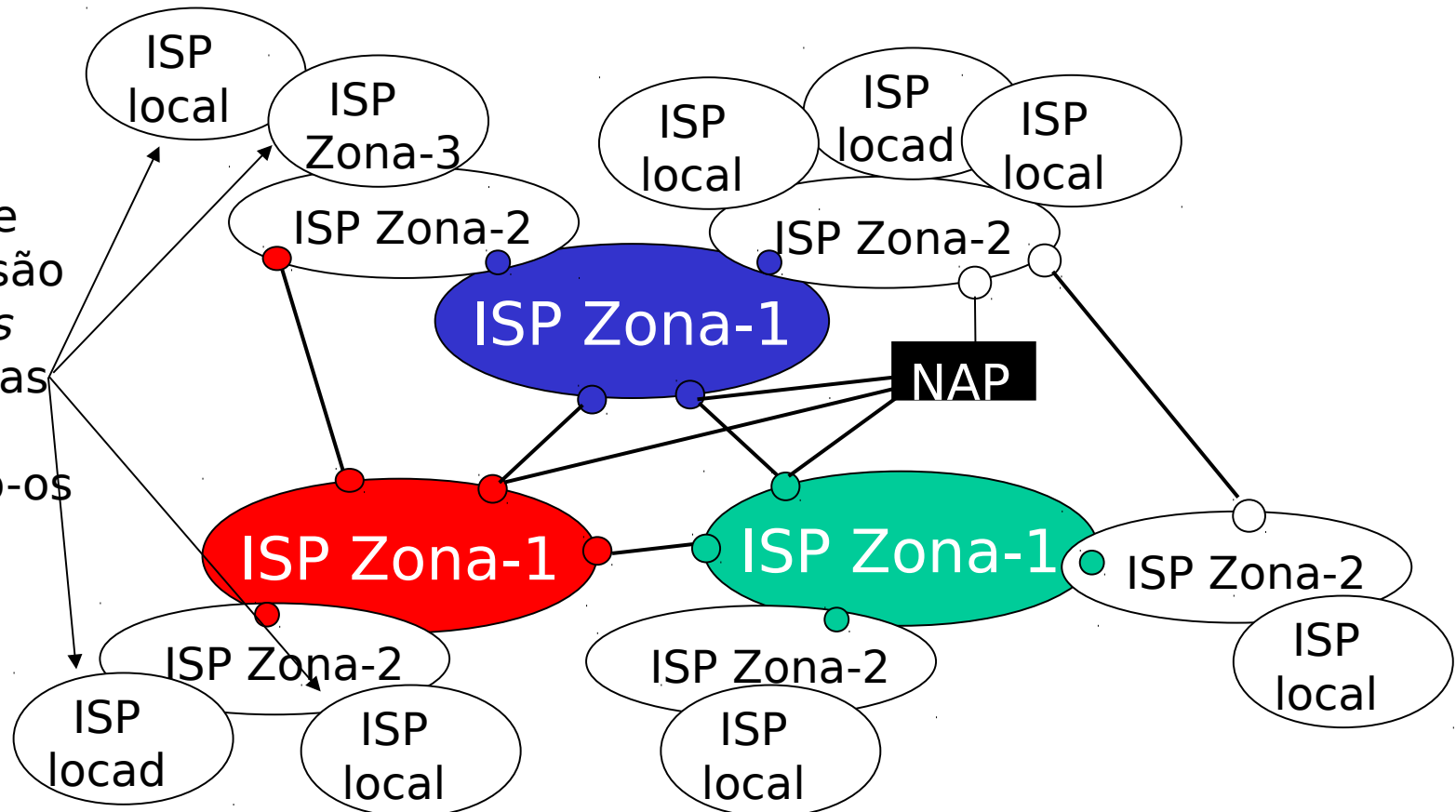
ISPs de Zona-2 também provêm conexão privatamente e entre si, interconexão em NAP



Estrutura da Internet: rede de redes

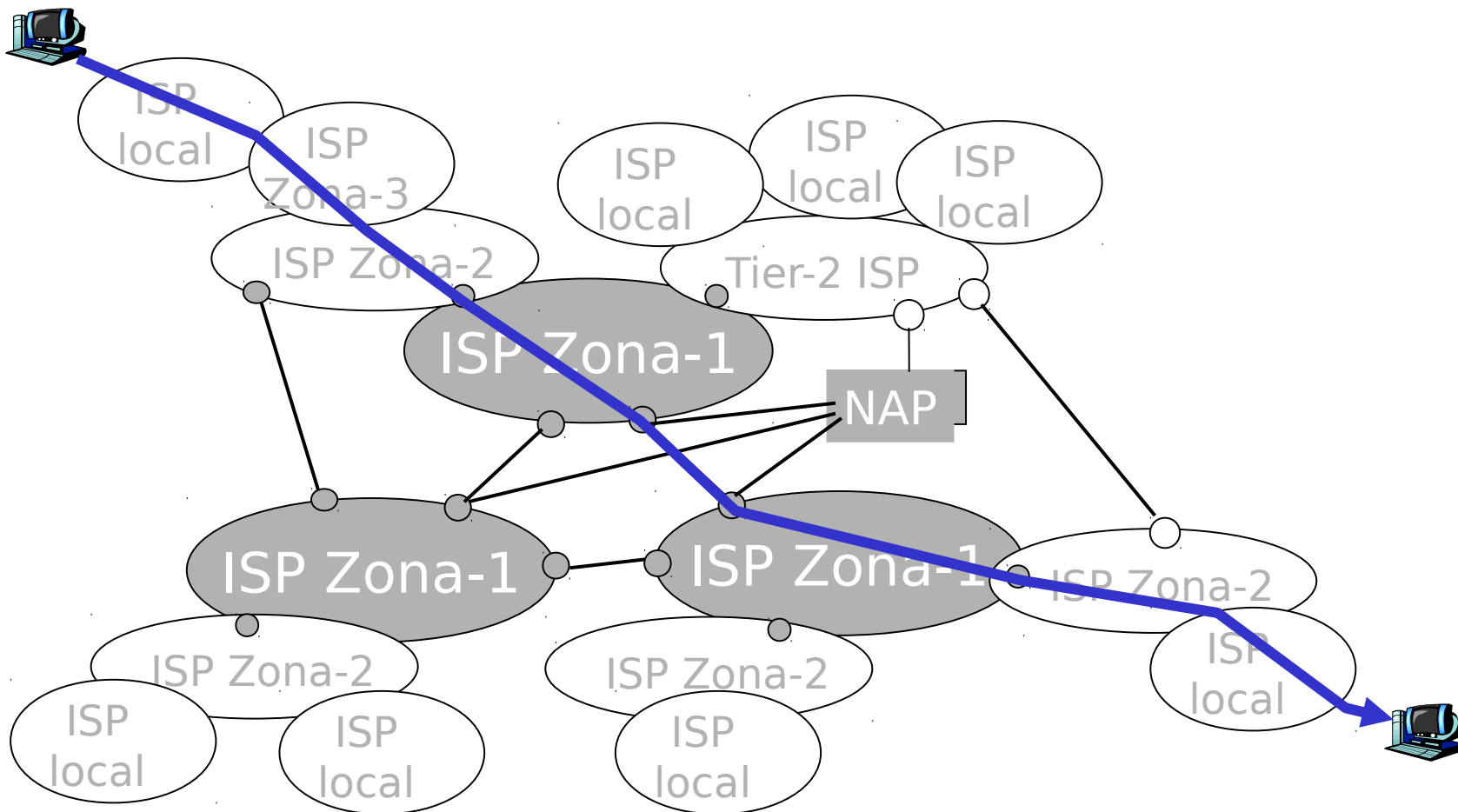
- ISPs de “Zona-3” e ISPs locais
 - Última rede de acesso (“hop”) (mais próxima dos sistemas finais)

ISPs locais e de Zona-3 são clientes dos ISPs de zonas mais altas conectando-os ao resto da Internet



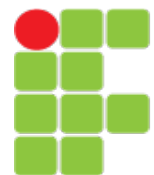
Estrutura da Internet: rede de redes

Um pacote passa através de muitas redes



Redes de computadores e a Internet

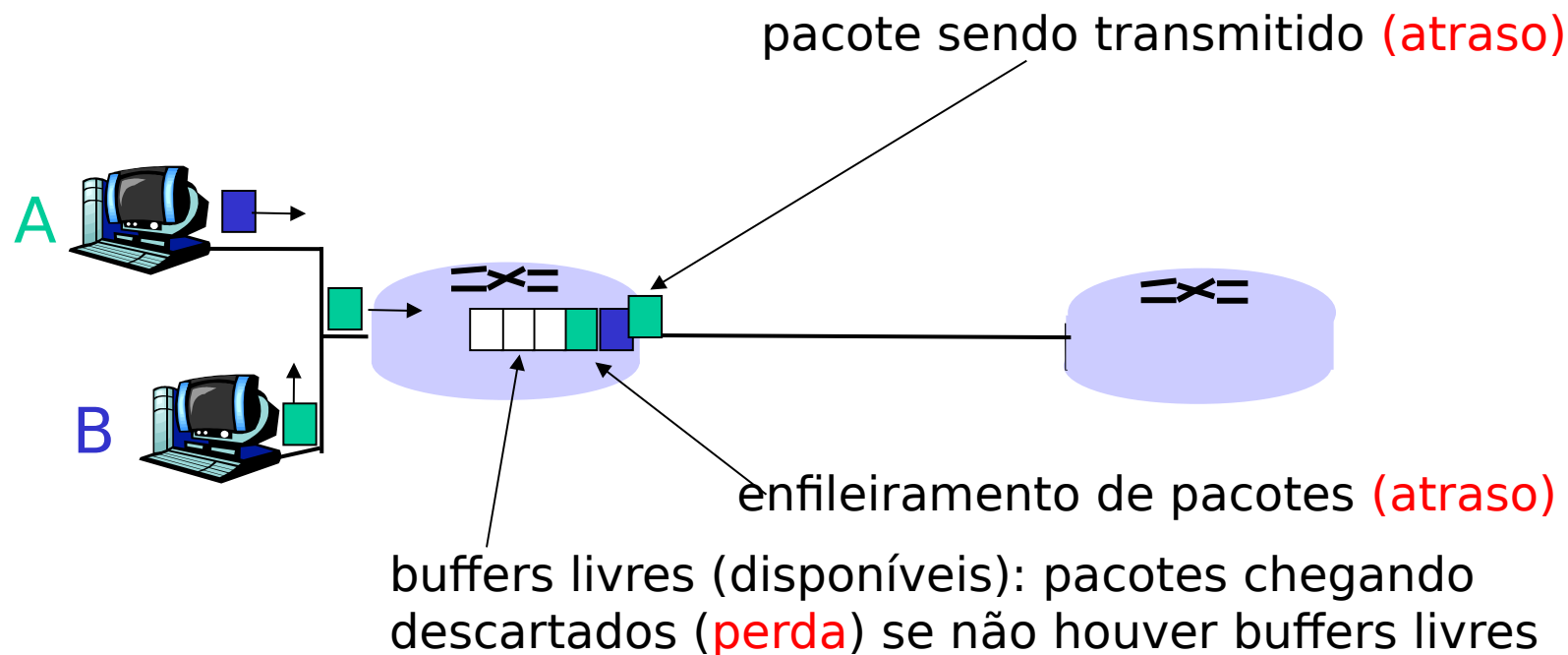
- 1.1 O que é Internet?
- 1.2 Borda da rede
- 1.3 Núcleo da rede
- 1.4 Acesso à rede e meio físico
- 1.5 Estrutura da Internet e ISPs
- 1.6 Atraso e perda em redes de comutação de pacotes
- 1.7 Camadas de protocolo, modelos de serviço
- 1.8 História



Como perdas e atrasos ocorrem?

Filas de pacotes em buffers de roteadores

- Taxa de chegada de pacotes ao link ultrapassa a capacidade do link de saída
- Fila de pacotes esperam por sua vez



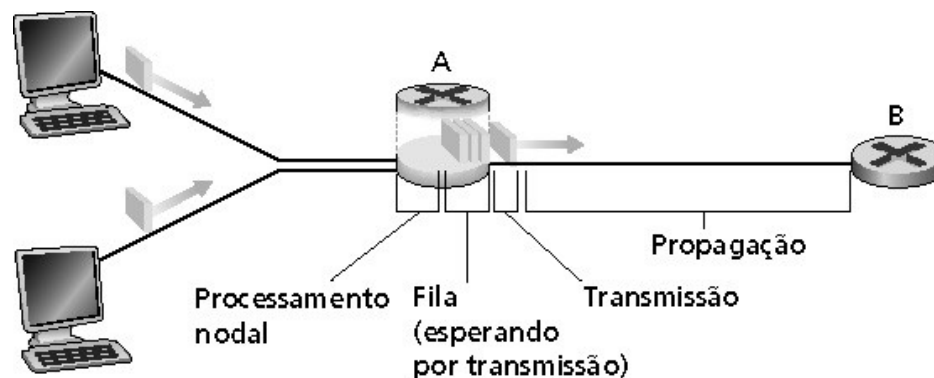
Quatro fontes de atraso de pacotes

1. Processamento nos nós:

- Verifica erros de bit
- Determina link de saída

2. Enfileiramento

- Tempo de espera no link de saída para transmissão
- Depende do nível de congestionamento do roteador



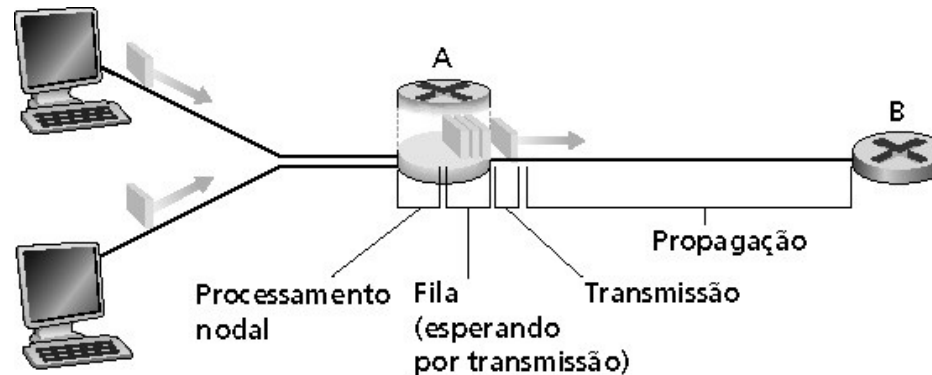
Atraso em redes de comutação de pacotes

3. Atraso de transmissão:

- R = largura de banda do link (bps)
- L = tamanho do pacote (bits)
- Tempo para enviar bits ao link = L/R

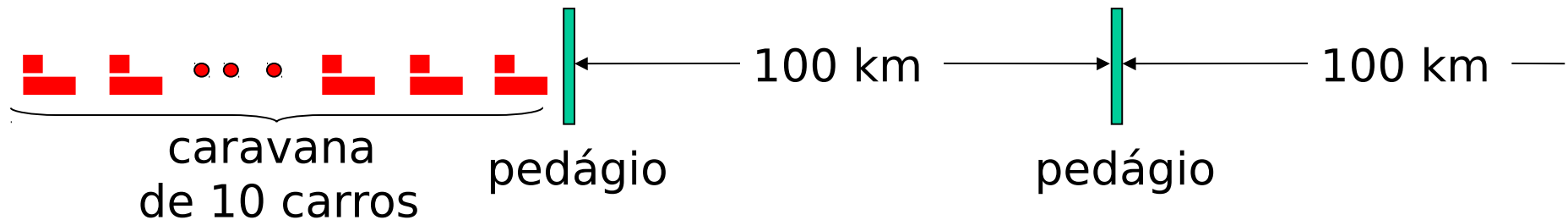
4. Atraso de propagação:

- d = comprimento do link físico
- s = velocidade de propagação no meio ($\sim 2 \times 10^8$ m/s)
- Atraso de propagação = d/s



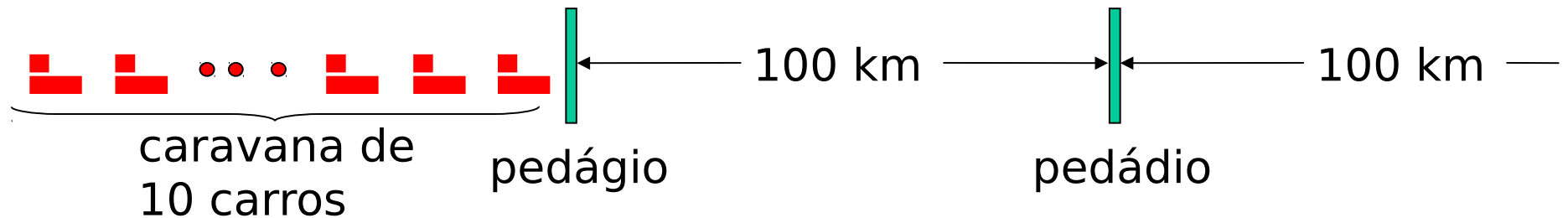
Nota: “s” e “R” são medidas **muito** diferentes!

Analogia da caravana

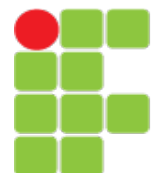


- Carros se “propagam” a 100 km/h
- Pedágios levam 12 s para atender um carro (tempo de transmissão)
- Carro = bit; caravana = pacote
- P.: Quanto tempo levará até a caravana ser alinhada antes do 2º pedágio?
- Tempo para “empurrar” a caravana toda pelo pedágio até a estrada =
 $12 \cdot 10 = 120 \text{ s}$
- Tempo para o último carro se propagar do 1º ao 2º pedágio: $100 \text{ km} / (100 \text{ km/h}) = 1 \text{ h}$
- R.: 62 minutos

Analogia de caravana



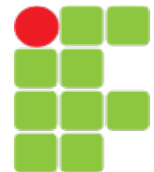
- Agora os carros se “propagam” a 1.000 km/h
- Agora o pedágio leva 1 min para atender um carro
- **P.:** Os carros chegarão ao 2º pedágio antes que todos os carros tenham sido atendidos no 1º pedágio?
- **R.: Sim!** Após 7 min, o 1º carro está no 2º pedágio e ainda restam 3 carros no 1º pedágio.
- **1º bit do pacote pode chegar ao 2º roteador antes que o pacote seja totalmente transmitido pelo 1º roteador!**
 - Veja Ethernet applet no AWL Web site



Atraso nodal

$$d_{no} = d_{proc} + d_{fila} + d_{trans} + d_{prop}$$

- d_{proc} = atraso de processamento
 - Tipicamente uns poucos microssegundos ou menos
- d_{fila} = atraso de fila
 - Depende do congestionamento
- d_{trans} = atraso de transmissão
 - = L/R , significativa para links de baixa velocidade
- d_{prop} = atraso de propagação
 - Uns poucos microssegundos a centenas de milissegundos

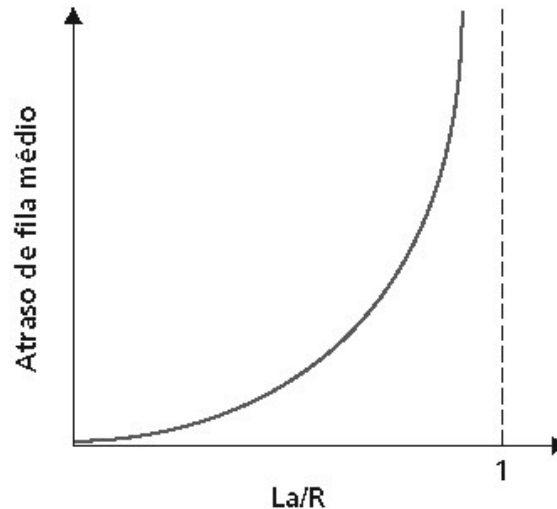


Atraso de filas (revisado)

- R = largura de banda do link (bps)
- L = tamanho do pacote (bits)
- A = taxa média de chegada de pacotes

Intensidade de tráfego = $\lambda L/R$

- $\lambda L/R \sim 0$: atraso médio de fila pequeno
- $\lambda L/R \rightarrow 1$: atraso se torna grande
- $\lambda L/R > 1$: mais trabalho chega do que a capacidade de transmissão.
O atraso médio cresce indefinidamente!



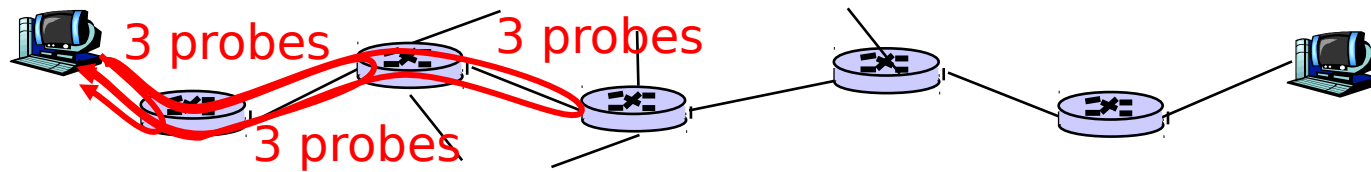
Atrasos e rotas da Internet “real”

- Como são os atrasos e perdas na Internet “real”?

Programa Traceroute: fornece medidas do atraso da fonte para o roteador ao longo de caminhos fim-a-fim da Internet até o destino.

Para todo i :

- Envia três pacotes que alcançarão o roteador i no caminho até o destino
- O roteador i retornará pacotes ao emissor
- O emissor cronometra o intervalo entre transmissão e resposta.

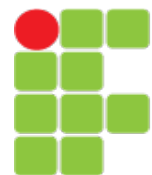


Atrasos e rotas da Internet “real”

Traceroute: gaia.cs.umass.edu to www.eurecom.fr

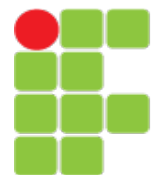
Três medidas de atraso de
gaia.cs.umass.edu para
cs-gw.cs.umass.edu

1	cs-gw (128.119.240.254)	1 ms	1 ms	2 ms	
2	border1-rt-fa5-1-0.gw.umass.edu (128.119.3.145)	1 ms	1 ms	2 ms	
3	cht-vbns.gw.umass.edu (128.119.3.130)	6 ms	5 ms	5 ms	
4	jn1-at1-0-0-19.wor.vbns.net (204.147.132.129)	16 ms	11 ms	13 ms	
5	jn1-so7-0-0-0.wae.vbns.net (204.147.136.136)	21 ms	18 ms	18 ms	
6	abilene-vbns.abilene.ucaid.edu (198.32.11.9)	22 ms	18 ms	22 ms	
7	nycm-wash.abilene.ucaid.edu (198.32.8.46)	22 ms	22 ms	22 ms	
8	62.40.103.253 (62.40.103.253)	104 ms	109 ms	106 ms	← link transoceânico
9	de2-1.de1.de.geant.net (62.40.96.129)	109 ms	102 ms	104 ms	
10	de.fr1.fr.geant.net (62.40.96.50)	113 ms	121 ms	114 ms	
11	renater-gw.fr1.fr.geant.net (62.40.103.54)	112 ms	114 ms	112 ms	
12	nio-n2.cssi.renater.fr (193.51.206.13)	111 ms	114 ms	116 ms	
13	nice.cssi.renater.fr (195.220.98.102)	123 ms	125 ms	124 ms	
14	r3t2-nice.cssi.renater.fr (195.220.98.110)	126 ms	126 ms	124 ms	
15	eurecom-valbonne.r3t2.ft.net (193.48.50.54)	135 ms	128 ms	133 ms	
16	194.214.211.25 (194.214.211.25)	126 ms	128 ms	126 ms	
17	* * *				
18	* * *				← * sem resposta (perda de probe, roteador não responde)
19	fantasia.eurecom.fr (193.55.113.142)	132 ms	128 ms	136 ms	



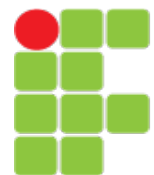
Perda de pacotes

- A fila (isto é, buffer) no buffer que precede o link possui capacidade finita
- Quando um pacote chega a uma fila cheia, ele é descartado (isto é, perdido)
- O pacote perdido pode ser retransmitido pelo nó anterior, pelo sistema final do emissor, ou não ser retransmitido



Redes de computadores e a Internet

- 1.1 O que é Internet?
- 1.2 Borda da rede
- 1.3 Núcleo da rede
- 1.4 Acesso à rede e meio físico
- 1.5 Estrutura da Internet e ISPs
- 1.6 Atraso e perda em redes de comutação de pacotes
- 1.7 Camadas de protocolo, modelos de serviço
- 1.8 História



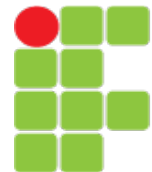
Camadas de protocolos

Redes são complexas

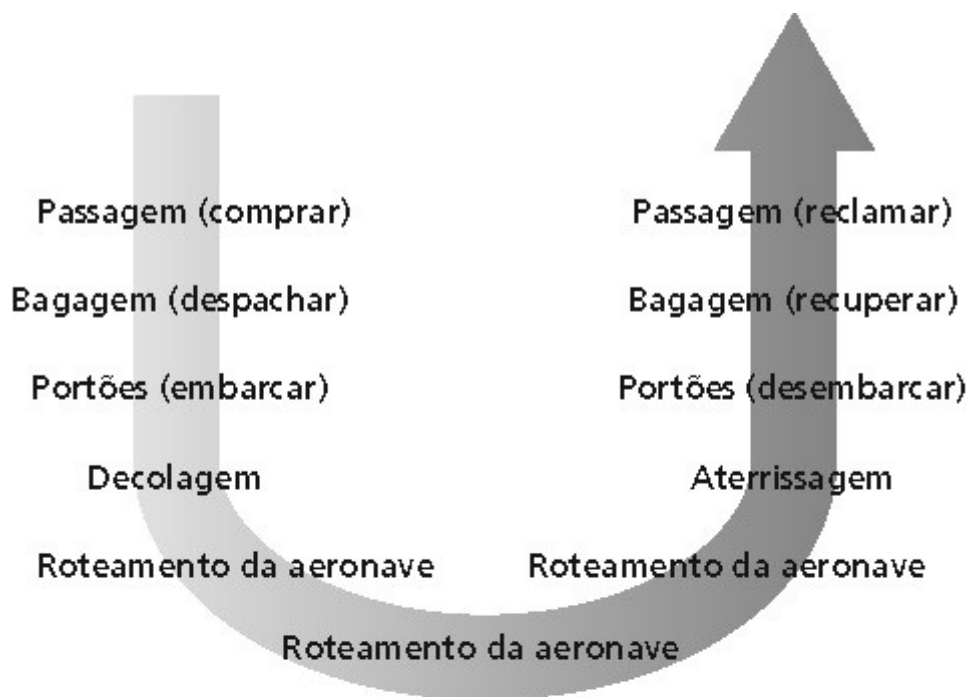
- Muitos componentes:
 - Hospedeiros
 - Roteadores
 - Enlaces de vários tipos
 - Aplicações
 - Protocolos
 - Hardware, software

QUESTÃO:

Há alguma esperança de **organizar** a arquitetura de uma rede?
Ou pelo menos nossa discussão sobre redes?

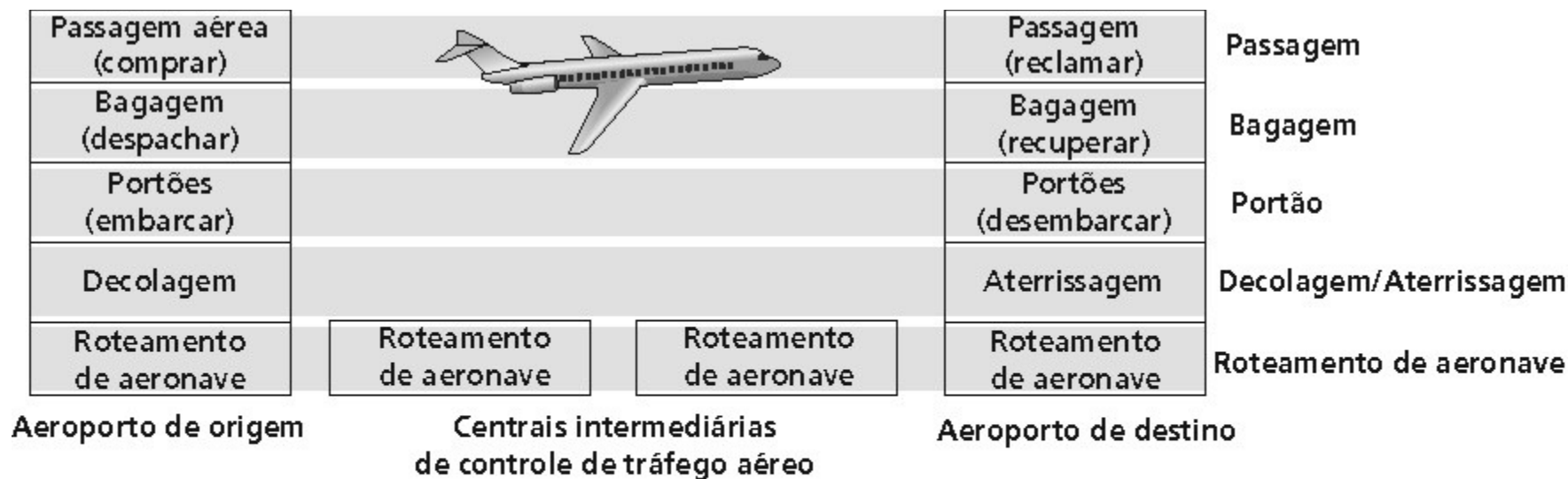


Organização de uma viagem aérea



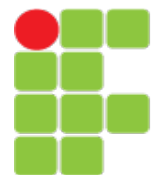
- Uma série de passos

Camadas de funcionalidades da companhia aérea



Camadas: cada camada implementa um serviço

- Via suas próprias ações internas
- Confiando em serviços fornecidos pela camada inferior



Por que as camadas?

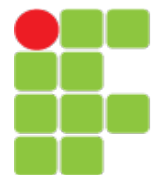
Convivendo com sistemas complexos:

- A estrutura explícita permite identificação, o relacionamento das partes de um sistema complexo
 - Um **modelo de referência** em camadas permite a discussão da arquitetura
- Modularização facilita a manutenção, atualização do sistema
 - As mudanças na implementação de uma camada são transparentes para o resto do sistema
 - Ex.: novas regras para embarque de passageiros não afetam os procedimentos de decolagem
- A divisão em camadas é considerada perigosa?

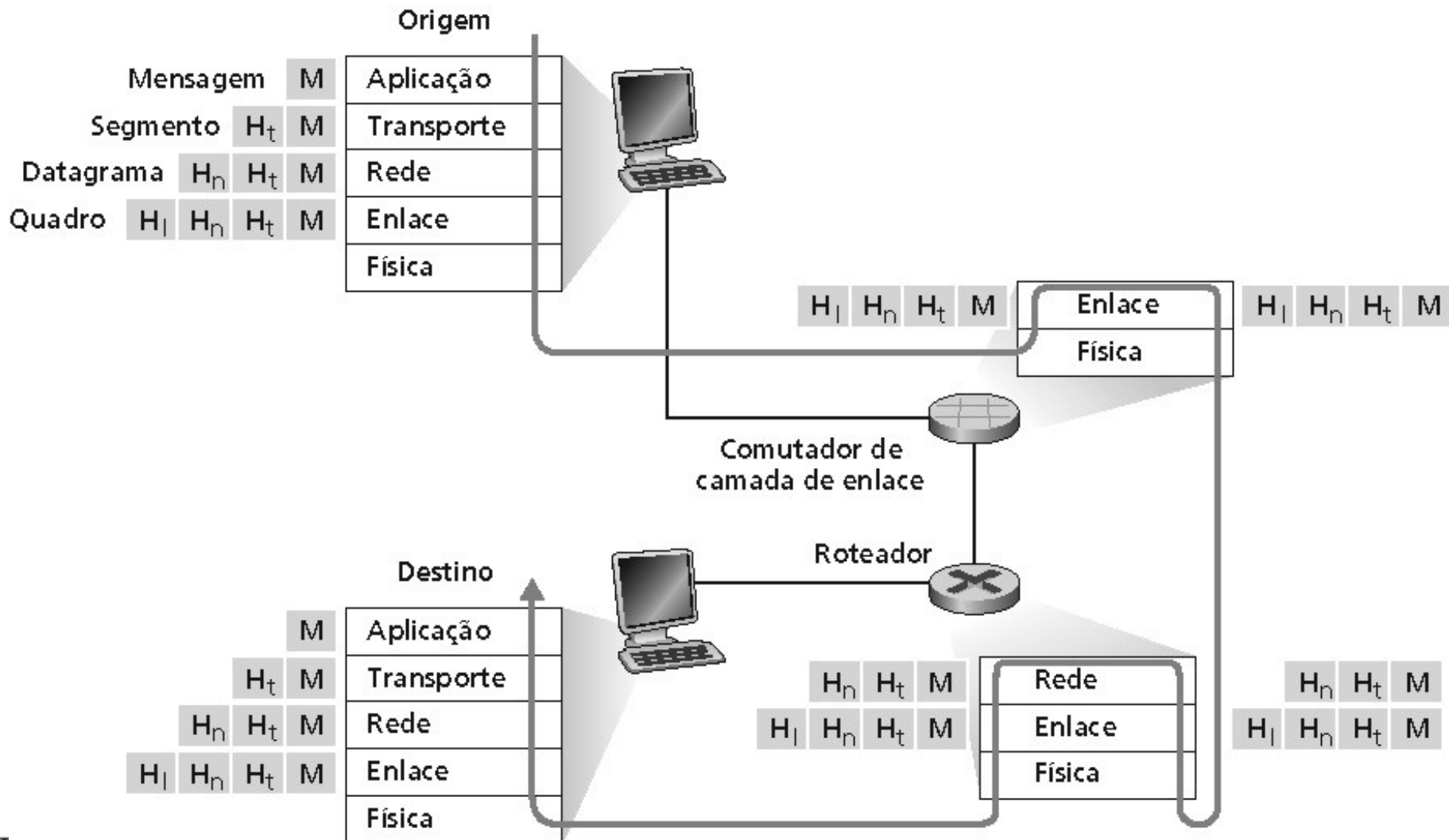
Pilha de protocolos da Internet

- **Aplicação:** suporta as aplicações de rede FTP, SMTP, HTTP
- **Transporte:** transferência de dados hospedeiro-hospedeiro
 - TCP, UDP
- **Rede:** roteamento de datagramas da origem ao destino
 - IP, protocolos de roteamento
- **Enlace:** transferência de dados entre elementos vizinhos da rede
 - PPP, Ethernet
- **Física:** bits “nos fios dos canais”

Aplicação
Transporte
Rede
Enlace
Física

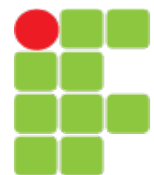


Encapsulamento



Redes de computadores e a Internet

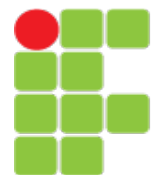
- 1.1 O que é Internet?
- 1.2 Borda da rede
- 1.3 Núcleo da rede
- 1.4 Acesso à rede e meio físico
- 1.5 Estrutura da Internet e ISPs
- 1.6 Atraso e perda em redes de comutação de pacotes
- 1.7 Camadas de protocolo, modelos de serviço
- 1.8 História



História da Internet

1961-1972: primeiros princípios da comutação de pacotes

- 1961: Kleinrock - teoria das filas mostra a efetividade da comutação de pacotes
- 1964: Baran - comutação de pacotes em redes militares
- 1967: ARPAnet concebida pela Advanced Research Projects Agency
- 1969: primeiro nó da ARPAnet operacional
- 1972:
 - ARPAnet é demonstrada publicamente
 - NCP (Network Control Protocol) primeiro protocolo hospedeiro-hospedeiro
 - Primeiro programa de e-mail
 - ARPAnet cresce para 15 nós



História da Internet

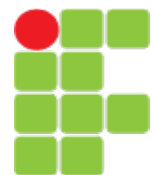
1972-1980: Inter-redes, redes novas e proprietárias

- 1970: ALOHAnet rede via satélite no Havaí
- 1973: tese de PhD de Metcalfe propõe a rede Ethernet
- 1974: Cerf e Kahn - arquitetura para interconexão de redes
- Final dos anos 70: arquiteturas proprietárias: DECnet, SNA, XNA
- Final dos anos 70: comutação com pacotes de tamanho fixo (precursor do ATM)
- 1979: ARPAnet cresce para 200 nós

Princípios de interconexão de redes de Cerf e Kahn :

- Minimalismo, autonomia - não se exigem mudanças internas para interconexão de redes
- Modelo de serviço: melhor esforço
- Roteadores “stateless”
- Controle descentralizado

Define a arquitetura da Internet de hoje



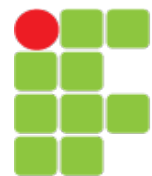
História da Internet

1990-2000: comercialização, a Web, novas aplicações

- **Início dos anos 90:** ARPAnet descomissionada
- **1991:** NSF retira restrições sobre o uso comercial da NSFnet (descomissionada em 1995)
- **Início dos anos 90:** WWW
 - Hypertext [Bush 1945, Nelson 1960's]
 - HTML, HTTP: Berners-Lee
 - 1994: Mosaic, depois Netscape
 - Final dos anos 90: comercialização da Web

Final dos anos 90-2000:

- Mais aplicações “killer”: instant messaging, P2P file sharing
- segurança de redes
- Est. 50 milhões de hospedeiros, 100 milhões de usuários
- Enlaces de backbone operando a Gbps



Internet Hoje

- **Números:**

- Hostnames registrados: 1.010.251.829

- Estas são as máquinas com IP fixos - a maioria servidores!

-

- <ftp://ftp.isc.org/www/survey/reports/2014/01/>

- Clientes:

- ~1.5 bilhões de PCs

- ~6.5 bilhões de dispositivos móveis (ex.: smartphones)

- Não há como saber ao certo!

- Palestra do Vint Cerf:

- [https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=qguED5Aouv4)

- [v=qguED5Aouv4](https://www.youtube.com/watch?v=qguED5Aouv4)

- Usuários: 2.405.518.376 (em 30/06/2012)

- População mundial estimada em 2012:
7.017.846.922

- <http://internetworldstats.com>

Introdução: resumo

Cobriu uma “tonelada” de material!

- Internet overview
- O que é um protocolo?
- Borda da rede, núcleo, rede de acesso
 - Comutação de pacotes versus comutação de circuitos
- Estrutura da Internet/ISP
- Desempenho: perda, atraso
- Camadas e modelos de serviços
- História

Você agora tem:

- Contexto, visão geral, sentimento das redes
- Mais profundidade e detalhes virão mais tarde no curso

