

#### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIADO RIO GRANDE DO NORTE - IFRN

Disciplina: Arquitetura de redes de computadores e Tecnologia de Implementação de Redes

Professor: M. Sc. Rodrigo Ronner T. da Silva

E-mail: rodrigo.tertulino@ifrn.edu.br

# Capítulo 2

# Camada de aplicação



# **Sumário**

- 1. Princípios de aplicações de rede
- 2. Arquiteturas de aplicação de rede
- 3. Comunicação entre processos
- 4. Serviços de transporte disponíveis para aplicações
- 5. Protocolos de camada de aplicação
- 6. A Web e o HTTP
- 7. Conexões persistentes e não persistentes
- 8. Formato da mensagem HTTP
- 9. Interação usuário-servidor: cookies
- 10. Caches Web
- 11. GET condicional
- 12. Transferência de arquivo: FTP
- 13. Correio eletrônico na Internet: SMTP
- 14. DNS: o serviço de diretório da Internet



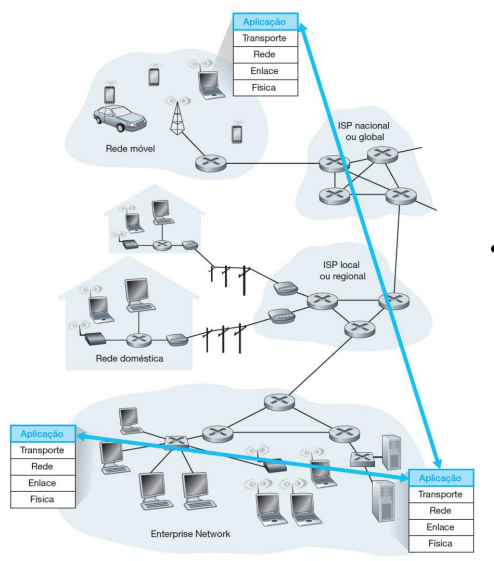
# Princípios de aplicações de rede

- O núcleo do desenvolvimento de aplicação de rede é escrever programas que rodem em sistemas finais diferentes e se comuniquem entre si.
- Ao desenvolver sua nova aplicação, você precisará escrever um software que rode em vários sistemas finais.
- Esse software poderia ser criado, por exemplo, em C, Java ou Python.
- Você não precisará escrever programas que executem nos elementos do núcleo de rede, como roteadores e comutadores.



- A arquitetura de rede é fixa e provê um conjunto específico de serviços.
- A arquitetura da aplicação é projetada pelo programador e determina como a aplicação é organizada nos vários sistemas finais.
- Em uma **arquitetura cliente-servidor** há um hospedeiro sempre em funcionamento, denominado *servidor*, que atende a requisições de muitos outros hospedeiros, denominados *clientes*.



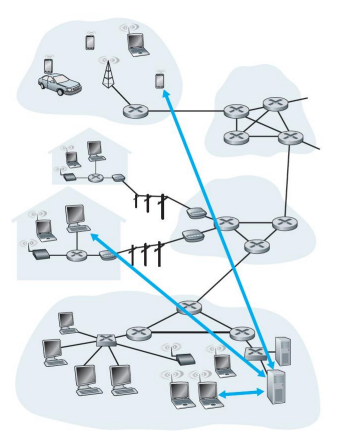


• A comunicação de uma aplicação de rede ocorre entre sistemas finais na camada de aplicação.

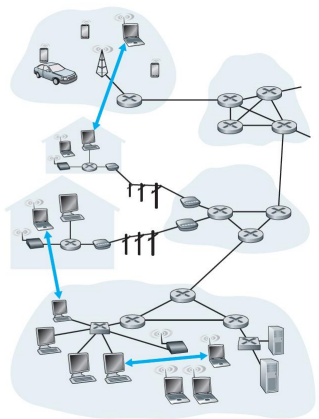


- A **arquitetura P2P** utiliza a comunicação direta entre duplas de hospedeiros conectados alternadamente, denominados *pares*.
- Uma das características mais fortes da arquitetura P2P é sua autoescalabilidade.
- As futuras aplicações P2P estão diante de três principais desafios:
- 1. ISP Amigável.
- 2. Segurança.
- 3. Incentivos.





a. Arquitetura cliente-servidor

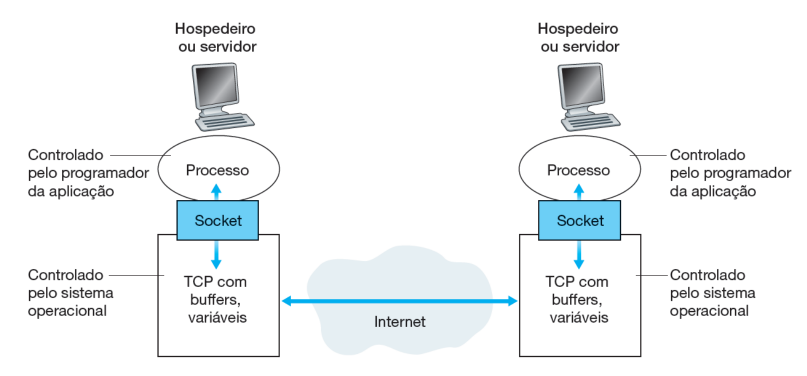


b. Arquitetura P2P



#### Comunicação entre processos

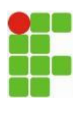
• Processos de aplicação, *sockets* e protocolo de transporte subjacente.





### Comunicação entre processos

- Uma aplicação de rede consiste em pares de processos que enviam mensagens uns para os outros por meio de uma rede.
- Um processo envia mensagens para a rede e recebe mensagens dela através de uma interface de software denominada *socket*.
- Para identificar o processo receptor, duas informações devem ser especificadas:
- 1. o endereço do hospedeiro e
- um identificador que especifica o processo receptor no hospedeiro de destino.



# Serviços de transporte disponíveis para aplicações

Transferência confiável de dados

Vazão

Temporização

• Segurança



# Serviços de transporte providos pela Internet

- A Internet disponibiliza dois protocolos de transporte para aplicações, o UDP e o TCP.
- Requisitos de aplicações de rede selecionadas:

Aplicação	Perda de dados	Vazão	Sensibilidade ao tempo
Transferência / download de arquivo	Sem perda	Elástica	Não
E-mail	Sem perda	Elástica	Não
Documentos Web	Sem perda	Elástica (alguns kbits/s)	Não
Telefonia via Internet/ videoconferência	Tolerante à perda	Áudio: alguns kbits/s – 1Mbit/s Vídeo: 10 kbits/s – 5 Mbits/s	Sim: décimos de segundo
Áudio/vídeo armazenado	Tolerante à perda	Igual acima	Sim: alguns segundos
Jogos interativos	Tolerante à perda	Poucos kbits/s – 10 kbits/s	Sim: décimos de segundo
Mensagem instantânea	Sem perda	Elástico	Sim e não



# Serviços de transporte providos pela Internet

• Aplicações populares da Internet, seus protocolos de camada de aplicação e seus protocolos de transporte subjacentes:

Aplicação	Protocolo de camada de aplicação	Protocolo de transporte subjacente
Correio eletrônico	SMTP [RFC 5321]	TCP
Acesso a terminal remoto	Telnet [RFC 854]	TCP
Web	HTTP [RFC 2616]	TCP
Transferência de arquivos	FTP [RFC 959]	TCP
Multimídia em fluxo contínuo	HTTP (por exemplo, YouTube)	TCP
Telefonia por Internet	SIP [RFC 3261], RTP [RFC 3550] ou proprietária (por exemplo, Skype)	UDP ou TCP



# Protocolos de camada de aplicação

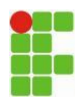
Um protocolo de camada de aplicação define:

- Os tipos de mensagens trocadas.
- A sintaxe dos vários tipos de mensagens, tais como os campos da mensagem e como os campos são delineados.
- A semântica dos campos, isto é, o significado da informação nos campos.
- Regras para determinar quando e como um processo envia mensagens e responde a mensagens.



#### A Web e o HTTP

- Talvez o que mais atraia a maioria dos usuários da Web é que ela funciona por demanda.
- O HTTP Protocolo de Transferência de Hipertexto (HyperText Transfer Protocol) —, o protocolo da camada de aplicação da Web, está no coração da Web e é definido no [RFC 1945] e no [RFC 2616].
- O HTTP é executado em dois programas:
- 1. um cliente e
- outro servidor.



#### A Web e o HTTP

- Uma página Web é constituída de objetos.
- Um objeto é apenas um arquivo que se pode acessar com um único URL.
- A maioria das páginas Web é constituída de um arquivo-base HTML e diversos objetos referenciados.
- O HTTP usa o TCP como seu protocolo de transporte subjacente.
- O HTTP é denominado um protocolo sem estado.



# Conexões persistentes e não persistentes

- Quando a interação cliente-servidor acontece por meio de conexão TCP, o programador da aplicação precisa tomar uma importante decisão:
- Conexões não persistentes cada par de requisição/resposta deve ser enviado por uma conexão TCP distinta.
- Conexões persistentes todas as requisições e suas respostas devem ser enviadas por uma mesma conexão TCP.



#### Mensagem de requisição HTTP

Apresentamos a seguir uma mensagem de requisição HTTP típica:

GET /somedir/page.html HTTP/1.1

Host: www.someschool.edu

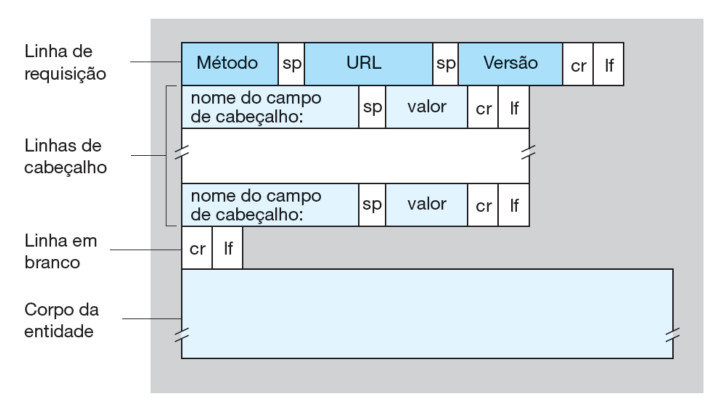
Connection: close

User-agent: Mozilla/5.0

Accept-language: fr



• Formato geral de uma mensagem de requisição HTTP





#### Mensagem de resposta HTTP

• Apresentamos a seguir uma mensagem de resposta HTTP típica:

HTTP/1.1 200 OK

Connection: close

Date: Tue, 09 Aug 2011 15:44:04 GMT

Server: Apache/2.2.3 (CentOS)

Last-Modified: Tue, 09 Aug 2011 15:11:03 GMT

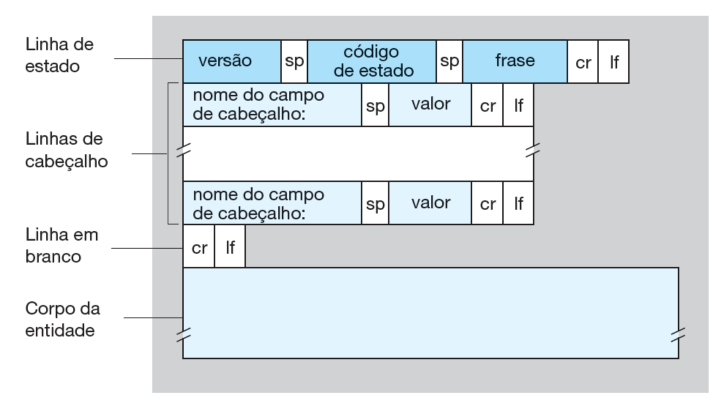
Content-Length: 6821

Content-Type: text/html

(dados dados dados dados ...)



• Formato geral de uma mensagem de resposta HTTP



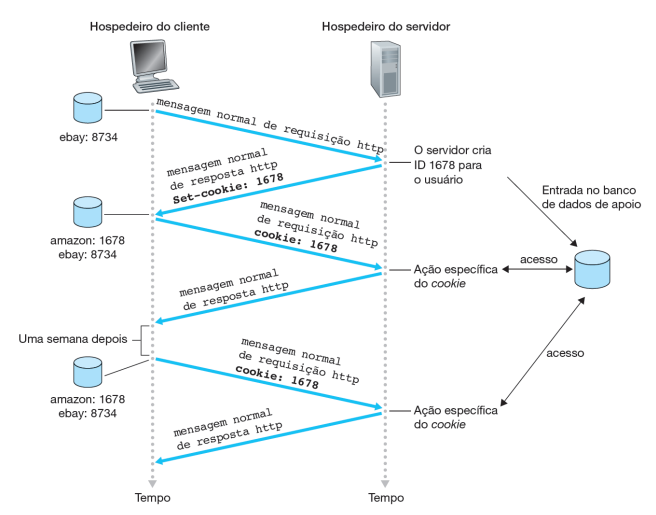
Cookies, definidos no [RFC 6265], permitem que sites monitorem seus usuários.

A tecnologia dos cookies tem quatro componentes:

- 1. uma linha de cabeçalho de cookie na mensagem de resposta HTTP;
- 2. uma linha de cabeçalho de cookie na mensagem de requisição HTTP;
- 3. um arquivo de cookie mantido no sistema final do usuário e gerenciado pelo navegador do usuário;
- 4. um banco de dados de apoio no site.



#### Interação usuário-servidor: cookies



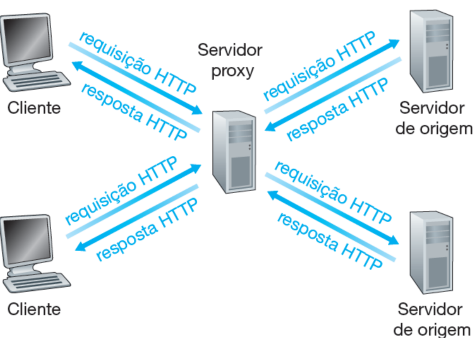
 Mantendo o estado do usuário com cookies.



#### Caches Web

• Um *cache* Web — também denominado servidor *proxy* — é uma entidade da rede que atende requisições HTTP em nome de um servidor Web de origem.

Clientes requisitando objetos por meio de um *cache* Web:





#### **GET** condicional

• GET condicional – mecanismo que permite que um *cache* verifique se seus objetos estão atualizados.

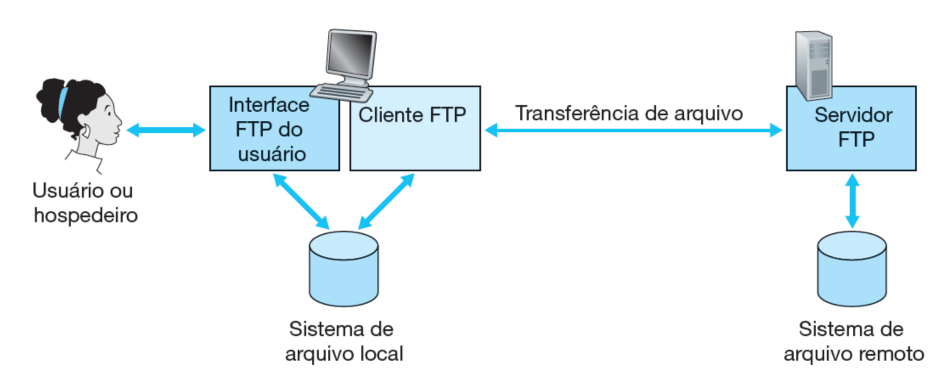
# Transferência de arquivo: FTP

- Em uma sessão FTP típica, o usuário quer transferir arquivos de ou para um hospedeiro remoto.
- HTTP e FTP são protocolos de transferência de arquivos e têm muitas características em comum.



# Transferência de arquivo: FTP

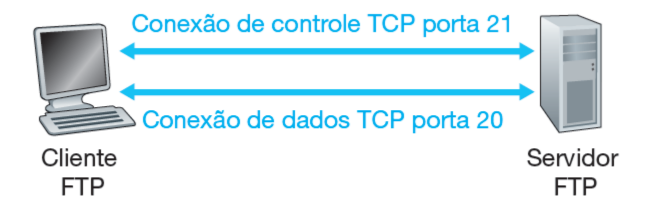
• FTP transporta arquivos entre sistemas de arquivo local e remoto:





# Transferência de arquivo: FTP

• Conexões de controle e de dados:





#### Camadas e respostas FTP

Alguns dos comandos mais comuns são descritos a seguir:

- USER username: usado para enviar identificação do usuário ao servidor.
- PASS password: usado para enviar a senha do usuário ao servidor.
- LIST: usado para pedir ao servidor que envie uma lista com todos os arquivos existentes no atual diretório remoto.
- RETR filename: usado para extrair um arquivo do diretório atual do hospedeiro remoto.



## Camadas e respostas FTP

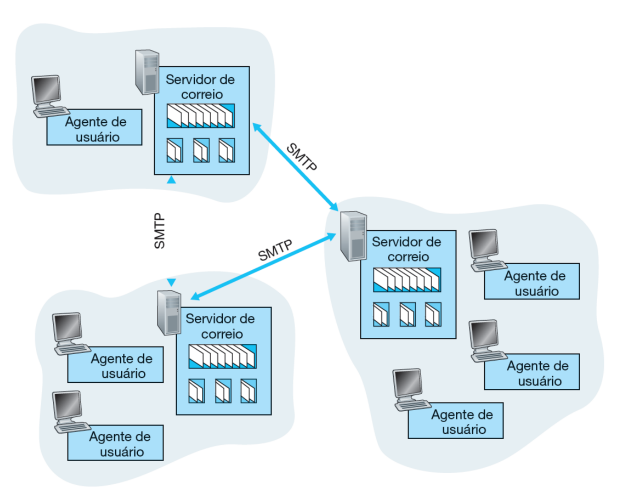
• STOR filename: usado para armazenar um arquivo no diretório atual do hospedeiro remoto.

Algumas respostas típicas, junto com suas possíveis mensagens, são as seguintes:

- 331 Nome de usuário OK, senha requisitada
- 125 Conexão de dados já aberta; iniciando transferência
- 425 Não é possível abrir a conexão de dados
- 452 Erro ao escrever o arquivo

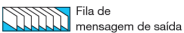


#### Correio eletrônico na Internet



 Uma visão do sistema de e-mail da Internet.

Legenda:

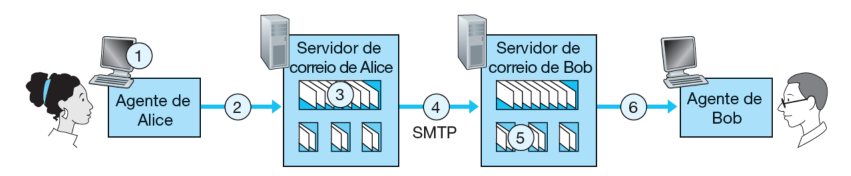






• O SMTP transfere mensagens de servidores de correio remetentes para servidores de correio destinatários.

#### Alice envia uma mensagem a Bob:



Legenda:





# Formatos de mensagem de correio

• Um cabeçalho de mensagem típico é semelhante a:

From: alice@crepes.fr

To: bob@hamburger.edu

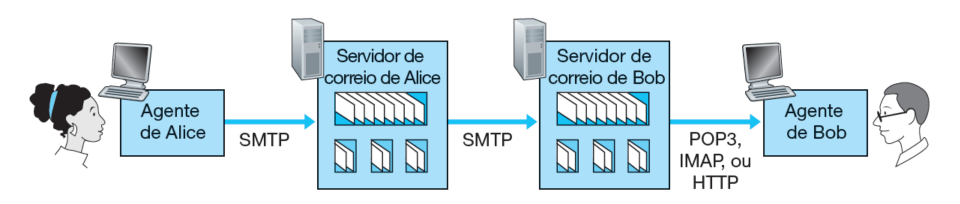
Subject: Searching for the meaning of life.

- Após o cabeçalho da mensagem, vem uma linha em branco e, em seguida, o corpo da mensagem (em ASCII).
- Você pode usar o Telnet para enviar a um servidor de correio uma mensagem que contenha algumas linhas de cabeçalho, inclusive Subject:. Para tal, utilize o comando telnet serverName 25.



#### Protocolos de acesso ao correio

• Protocolos de e-mail e suas entidades comunicantes





- Há duas maneiras de identificar um hospedeiro por um nome de hospedeiro e por um endereço IP.
- Para conciliar isso, é necessário um serviço de diretório que traduza nomes de hospedeiro para endereços IP.
- Esta é a tarefa principal do DNS da Internet.
- O DNS é (1) um banco de dados distribuído executado em uma hierarquia de servidores de DNS, e (2) um protocolo de camada de aplicação que permite que hospedeiros consultem o banco de dados distribuído.



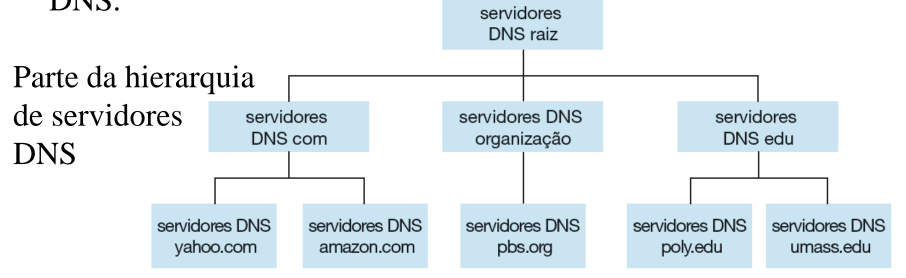
O DNS provê alguns outros serviços importantes além da tradução de nomes de hospedeiro para endereços IP:

- Apelidos (aliasing) de hospedeiro.
- Apelidos de servidor de correio.
- Distribuição de carga.



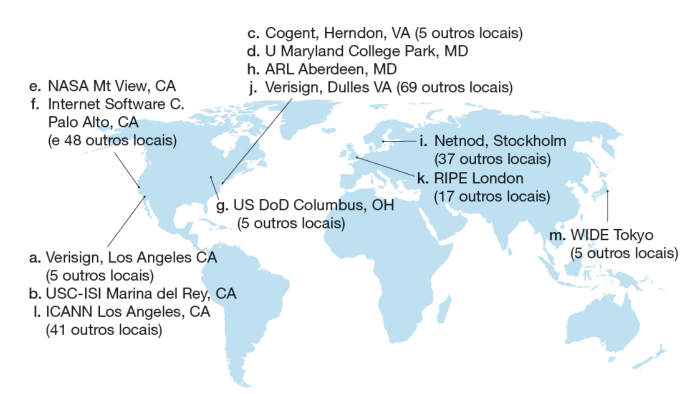
• Nenhum servidor DNS isolado tem todos os mapeamentos para todos os hospedeiros da Internet.

• Em vez disso, os mapeamentos são distribuídos pelos servidores DNS.

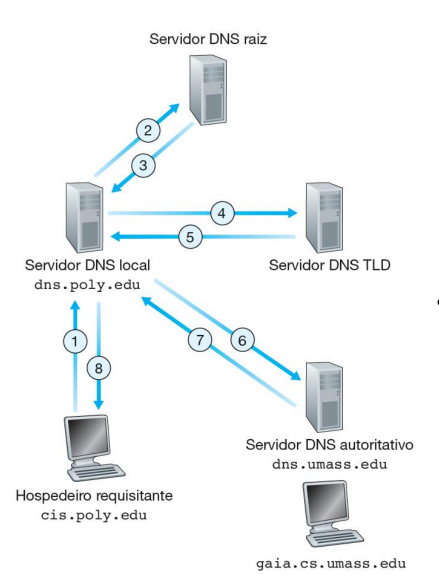




• Servidores DNS raiz em 2012 (nome, organização, localização)



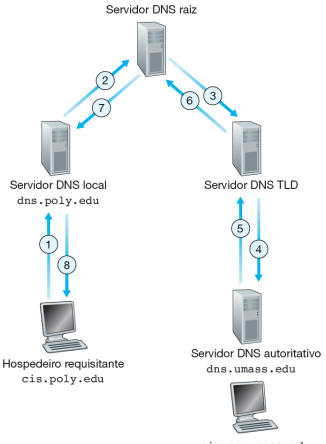




 Interação dos diversos servidores DNS:



- O DNS explora extensivamente o *cache* para melhorar o desempenho quanto ao atraso e reduzir o número de mensagens DNS que dispara pela Internet.
- Consultas recursivas em DNS:



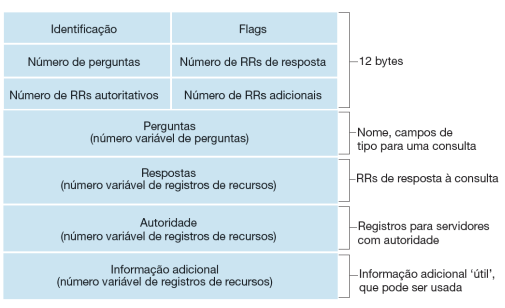


### Registros e mensagens DNS

• Um registro de recurso é uma tupla de quatro elementos que contém os seguintes campos:

(Name, Value, Type, TTL)

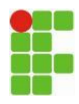
Formato da mensagem DNS





#### Distribuição de arquivos P2P

- Na distribuição de arquivos P2P, cada par pode redistribuir qualquer parte do arquivo recebido para outros pares, auxiliando, assim, o servidor no processo de distribuição.
- O tempo de distribuição é o tempo necessário para que todos os *N* pares obtenham uma cópia do arquivo.
- O BitTorrent é um protocolo P2P popular para distribuição de arquivos.



#### Referências Bibliográficas

- 1. KUROSE, J. F.; ROSS, K. W.; Redes de computadores e a internet: uma abordagem Top-down. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2013.
- FOROUZAN, B. A.; MOSHARRAF, F.: Redes de computadores: uma Abordagem Top-down. Porto Alegre: Bookman, 2013.
- 3. TANENBAUM, ANDREW S.; **Redes de Computadores 5ª Ed.** São Paulo: Pearson Education, 2011.
- 4. COMER, D. E.; Redes de computadores e internet. 4. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.
- 5. WHITE, M. C.; Redes de computadores e comunicação de dados. São Paulo: Cengage, 2012.
- 6. MENDES, D. R.; Redes de computadores: teoria e prática. São Paulo: Novatec, 2007.