**Internet**

Rede de computadores conectados

**Servidores**

Computadores em algum lugar do mundo que fornecem serviços pela web

**Clientes**

Dispositivos que consomem serviços dos servidores

**IP**

Número que serve para a Identificação de dispositivos na rede, ex: 192.168.0.10

**Nome de Domínio**

Identificação mais legível de um computador na rede, ex: [http://www.treinaweb.com.br](http://www.treinaweb.com.br/)

**DNS**

Sistema que traduz um nome de domínio para um IP

**Como a web funciona?**

Servidores armazenam arquivos e dados, que são enviados aos clientes que os requisitarem.

**Hipertexto**

Apresentação de informações de modo que o leitor tenha a liberdade de escolher o fluxo de leitura

**Navegadores (Browsers)**

Softwares usados por clientes para navegar pela web, consumindo arquivos e serviços dos servidores e interpretando HTML, CSS e JavaScript.

**HTML**

Linguagem de marcação de hipertexto, usada para estruturar documentos.

**CSS**

Folhas de estilo em cascata. O CSS é usado para estilizar elementos HTML, permitindo até mesmo criar animações e efeitos 3D.

**JavaScript**

Linguagem de programação que pode ser interpretada pelo navegador para adicionar comportamentos às páginas web.