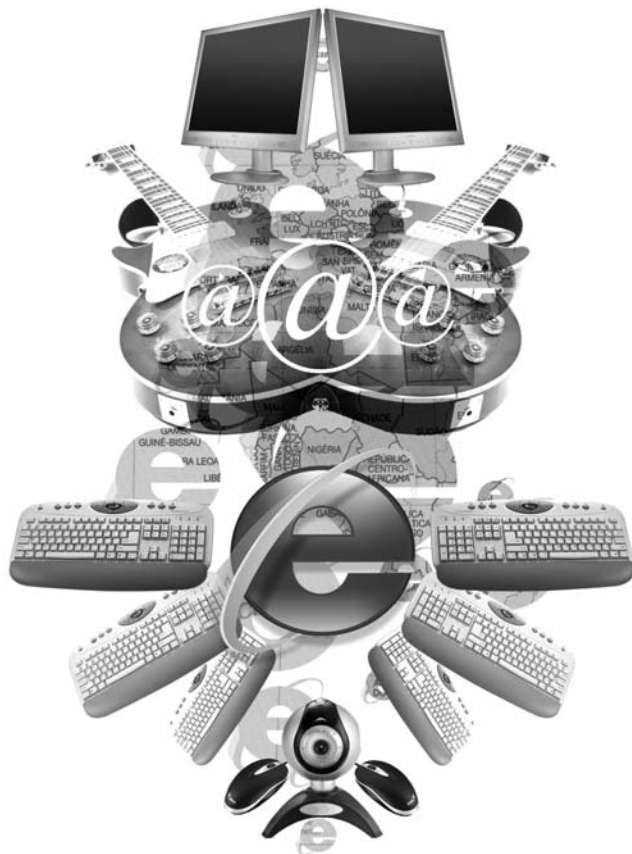


INTERNET EXPLORER 8



ÍNDICE

CAPÍTULO 1

- REDES DE COMPUTADORES.....7
- O QUE SÃO REDES DE COMPUTADORES8
- INTERLIGANDO COMPUTADORES.....10

CAPÍTULO 2

- O QUE É INTERNET.....12
- COMO FUNCIONA A INTERNET.....12

CAPÍTULO 3

- HISTÓRICO15
- INTERNET NO BRASIL17

CAPÍTULO 4

- DOMÍNIOS DA INTERNET.....20
- A INTERNET ORGANIZADA EM DOMÍNIO.....21
- SERVIÇOS DISPONÍVEIS NA INTERNET22

CAPÍTULO 5

- EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA ACESSO A INTERNET.....27
- CONFIGURAÇÕES27

CAPÍTULO 6

- COMO CRIAR UMA NOVA CONEXÃO DIAL-UP32

CAPÍTULO 7

- INICIANDO O INTERNET EXPLORER.....38
- CONHECENDO A TELA DO INTERNET EXPLORER.....39
- COMO TRABALHAR NA TELA.....42

CAPÍTULO 8

- APRENDENDO A NAVEGAR PELA WEB.....45
- APRENDENDO A VOLTAR E AVANÇAR PÁGINAS45
- APRENDENDO A USAR O BOTÃO PARAR.....46
- APRENDENDO A ATUALIZAR PÁGINAS.....47

CAPÍTULO 9

- COMO CONFIGURAR A PÁGINA INICIAL50
- FAVORITOS52
- HISTÓRICO55
- MUDANDO O TAMANHO DO TEXTO57

CAPÍTULO 10

- COMO IMPRIMIR UMA PÁGINA59
- COMO IMPRIMIR O CONTEÚDO DE UM QUADRO60
- SALVANDO AS INFORMAÇÕES DE UMA PÁGINA.....61
- COMO COPIAR INFORMAÇÕES PARA UM DOCUMENTO62
- SALVANDO IMAGENS.....63

CAPÍTULO 11

- MECANISMO DE BUSCA NA WEB66
- YAHOO!.....66
- BUSCA POR PALAVRA CHAVE66
- BUSCA AVANÇADA69
- BUSCA POR CONTEÚDOS NO GOOGLE70
- OUTROS SITES DE BUSCAS74

CAPÍTULO 12

- ABRINDO UMA CONTA DE E-MAIL NA INTERNET77

CAPÍTULO 13

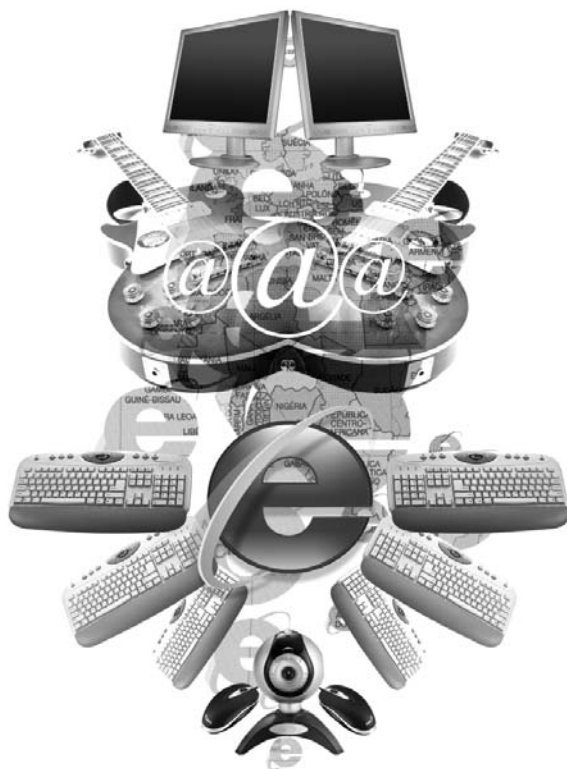
- INICIANDO O WINDOWS LIVE MAIL82
- BOTÕES DO WINDOWS LIVE MAIL.....84
- CRIANDO UMA CONTA NO WINDOWS LIVE MAIL85
- RECEBENDO E-MAIL.....88
- ENVIANDO E-MAIL.....89
- ENVIANDO E-MAIL COM PAPEL DE CARTA.....91
- FORMATANDO A FONTE94

CAPÍTULO 14

- ANEXANDO ARQUIVOS.....97
- CONTATOS98

CAPÍTULO 15

- CRIANDO UMA NOVA PASTA103
- LOCALIZANDO E-MAILS104
- ADICIONANDO ASSINATURAS105
- ALTERANDO A COR DO WINDOWS LIVE MAIL108



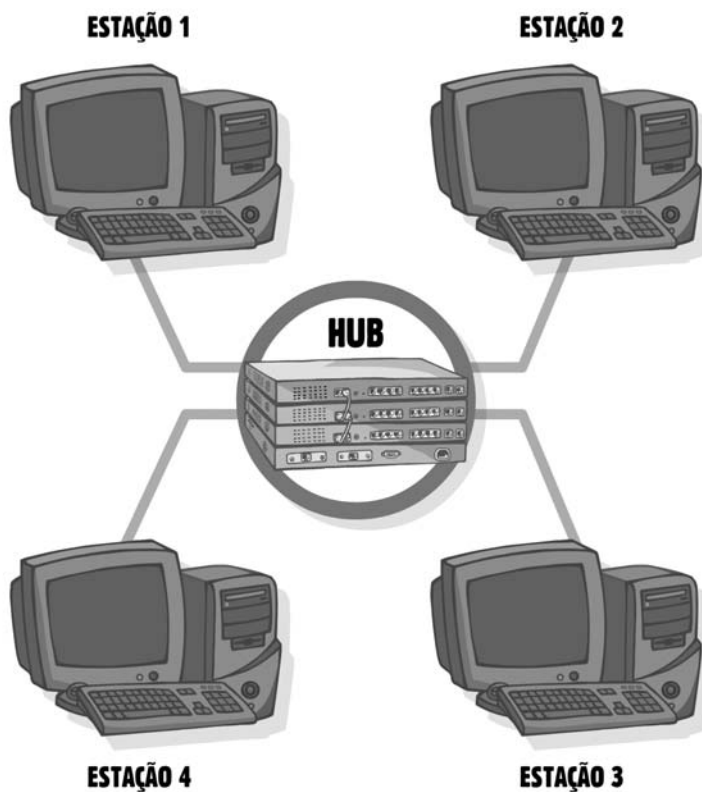
CAPÍTULO 1

REDES DE COMPUTADORES

As redes são formadas por computadores interligados, através de um aparelho chamado **HUB** ou **SWITCH**, por cabos e por placas. O conjunto que forma uma rede é chamado de “meio”.

Todas as empresas utilizam as redes de computadores, pois elas oferecem certas vantagens, proporcionando a agilidade na troca de informações.

Veja na figura como uma rede funciona:



A Internet chegou ao Brasil em 1988, por iniciativa da comunidade acadêmica de São Paulo (FAPESP – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo) e Rio de Janeiro (UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro e LNCC – Laboratório Nacional de Computação Científica).

Em 1989, foi criada pelo Ministério de Ciência e Tecnologia a Rede Nacional de Pesquisas (RNP), uma instituição com o objetivo de iniciar a disponibilização de serviços de acesso a Internet no Brasil. Como ponto de partida, desenvolveu-se um backbone conhecido como backbone RNP, interligando instituições educacionais a Internet.

A idéia do backbone, primeiramente, era a de interligar estados a partir de pontos de presença (POP – Point of Presence) em suas respectivas capitais. A partir daí, surgiram alguns backbones regionais com a intenção de integrar instituições de outras cidades a Internet.

A partir de um projeto piloto da Embratel, foi iniciada a exploração comercial da Internet, no qual foram permitidos acessos a Internet primeiramente por linhas discadas, e após abril de 1995, os acessos foram dedicados via RENTAC ou linhas E1, como o exemplo destas cidades São Paulo (ANSP – Academic Network at São Paulo) e Rio de Janeiro (Rede Rio).

Com a necessidade de coordenar a implantação do acesso a Internet no Brasil, foi criado em junho de 1995 a instância máxima consultiva (Comite Gestor da Internet), por iniciativa dos ministérios das comunicações e da Ciência e Tecnologia.

No caso de redes, a RNP administra o **Backbone Internet/Br**, onde as redes ligadas a este backbone são administradas por instituições locais, como por exemplo, a FAPESP.

Obs: Backbone é o conjunto formado por um meio físico (cabos, hubs e outros acessórios) que se interligam entre computadores com grande capacidade de processamento, nos quais podem se comunicar para trocar dados com outras redes ligadas ao mesmo, ou a outro backbone.

Confira na próxima página os sites da FAPESP, da UFRJ e da RNP:

A INTERNET ORGANIZADA EM DOMÍNIO

O domínio na Internet tem como objetivo evitar a utilização de um mesmo nome para mais de um equipamento (computador), e descentralizar o cadastramento de redes e equipamentos.

Se dividirmos a Internet em domínios administrativos distintos, e impor a cada domínio que não cadastre equipamentos ou subdomínios com um mesmo nome, garante-se um nome único para cada equipamento da Internet.

Os domínios podem ser divididos em tipos institucionais ou geográficos, não havendo necessidade de um equipamento ou instituição pertencer a um mesmo tipo de domínio, ou seja, este domínio pode estar cadastrado tanto por instituição, como por localização.

Os primeiros domínios usados na Internet do Brasil foram:

<i>COM</i>	- Instituições com fins comerciais
<i>EDU</i>	- Instituições educacionais
<i>G12</i>	- Instituições de ensino de 1° e 2°
<i>GOV</i>	- Instituições governamentais
<i>ORG</i>	- Instituições não governamentais
<i>NET</i>	- Instituições provedoras de backbone
<i>ADV</i>	- Advocacia
<i>ODO</i>	- Odontologia
<i>ENG</i>	- Engenharia
<i>CUL</i>	- Cultural
<i>TMP</i>	- Temporário

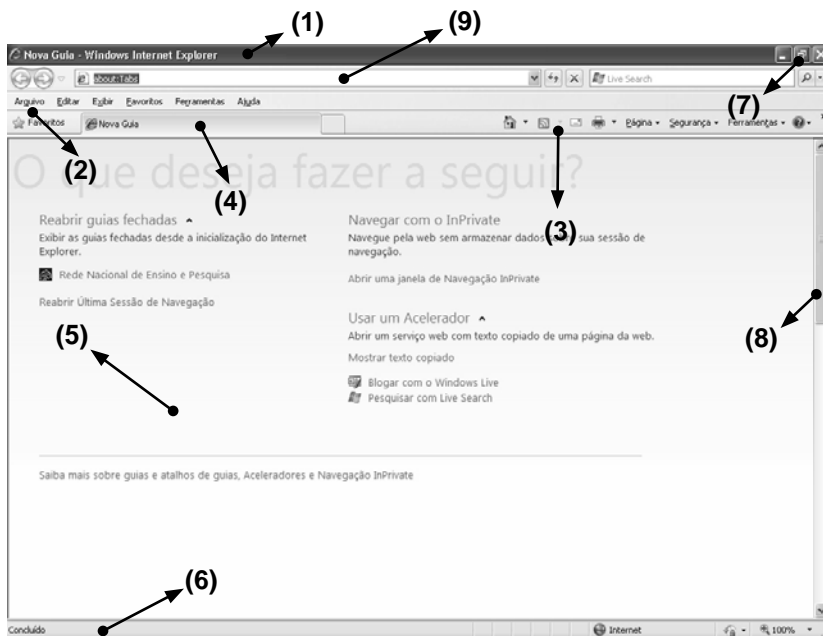
Adotou-se para fora dos Estados Unidos, a associação de um domínio geográfico à cada país, ficando às instituições administrativas de cada um. As organizações responsáveis deverão remanejar os domínios “.com” para os seus devidos domínios. Sendo assim, no Brasil o domínio será “.br”.

Exemplos de siglas especiais para designar países:

BR	– Brasil
PT	– Portugal
AR	– Argentina
CL	- Chile

CONHECENDO A TELA DO INTERNET EXPLORER

Na tela do **Internet Explorer**, você terá a disposição a **Barra de Títulos**, **Barra de Menu**, **Barra de Ferramentas**, **Guias de Navegação**, **Área de Visualização**, **Barra de Status**, **Botões de Controle**, **Barra de Rolagem** e a **Barra de Endereços**.

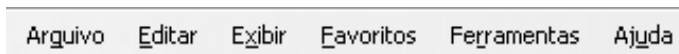


1) BARRA DE TÍTULOS



Aqui aparecerá o Título do **Internet Explorer** e o título da página que está sendo acessada.

2) BARRA DE MENU



A barra de menu é a principal ferramenta do **Internet Explorer**, nesta barra haverá vários menus. Para acessá-los, basta clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o menu, feito isso, terão várias opções.

APRENDENDO A NAVEGAR PELA WEB

Para acessar outra página, é necessário primeiro conhecer o endereço da página a ser acessada.

Logo após, digite o endereço na **Barra de Endereços**. Para isso, posicione o mouse sobre o endereço já existente e clique com o botão esquerdo. Na primeira vez que o navegador é aberto e não possui página inicial configurada, a barra de endereços exibe a mensagem **About:Tabs**.



Feito isso, digite o endereço desejado. Ex: **www.uol.com.br**

Após ter digitado o endereço, aperte a tecla **ENTER** do teclado.



Perceba que na **Barra de Status** a página será carregada.



Quando a página estiver completamente carregada, a **Barra de Status**, irá informar que o processo está concluído e a barra de progresso desaparecerá..



APRENDA A VOLTAR E AVANÇAR PÁGINAS

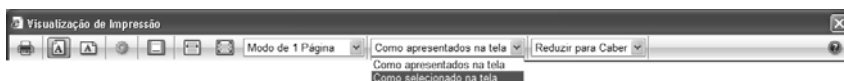
O **Internet Explorer** armazena as páginas acessadas no Cache, ou seja, todas as páginas já acessadas são armazenadas. Sendo assim, é possível voltar a uma página anterior ou avançar para uma página posterior. Note que os botões não estão habilitados quando for iniciar o navegador pela primeira vez.

COMO IMPRIMIR O CONTEÚDO DE UM QUADRO

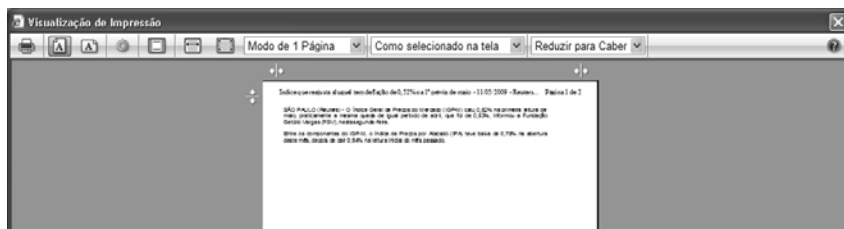
Para imprimir o conteúdo de um quadro, posicione o mouse sobre o mesmo desejado, selecione e clique com o botão direito. No menu que irá abrir, clique em **Visualizar impressão**.



Na janela que aparecerá, clique no menu destacado na imagem abaixo e escolha a opção **Somente o quadro selecionado**.



Observe que após selecionar esta opção, apenas o texto selecionado é exibido para impressão.



BUSCA AVANÇADA

A **Busca Avançada** ajuda a encontrar os sites que combinam com um critério específico.

Use quantas opções precisar. Lembre-se, quanto mais restrições estabelecer em sua busca, menor serão os resultados obtidos.

MOSTRE RESULTADOS COM

Para resultados mais precisos, estas caixas de textos fornecem à Busca do Yahoo instruções específicas sobre as palavras submetidas. A maioria possui símbolos equivalentes que também podem ser usados na caixa de busca básica.

Todas as palavras: Inclui todas as palavras que digitar na caixa de busca. É similar a inserção de um “E” entre palavras ou, o símbolo “+” antes de cada termo.

Exemplo: A busca é sobre Internet no Brasil. Use este campo para achar páginas relacionadas a todas as palavras juntas.

A captura de tela mostra a barra de busca do Yahoo com o texto "Internet+Brasil" inserido na caixa de entrada. O botão "Buscar" está visível à direita da caixa. Abaixo da caixa, há opções de busca: "Em toda web" (desselecionado) e "Somente páginas em português" (selecionado). No topo da barra, há links para "Web", "Imagens", "Vídeos", "Notícias", "Shopping" e "mais".

Pelo menos uma das palavras: Procura por resultados que combinam com uma ou mais das palavras submetidas. É similar à inserção de “OU” entre os termos.

Exemplo: A busca é sobre informações de caiaques ou canoas.

A captura de tela mostra a barra de busca do Yahoo com o texto "caiaques ou canoa" inserido na caixa de entrada. O botão "Buscar" está visível à direita da caixa. Abaixo da caixa, há opções de busca: "Em toda web" (desselecionado) e "Somente páginas em português" (selecionado). No topo da barra, há links para "Web", "Imagens", "Vídeos", "Notícias", "Shopping" e "mais".

A frase exata: Procura pelas palavras na ordem exata que as submeteu. É similar a inserção de aspas (“ ”) antes e depois do conjunto de termos.

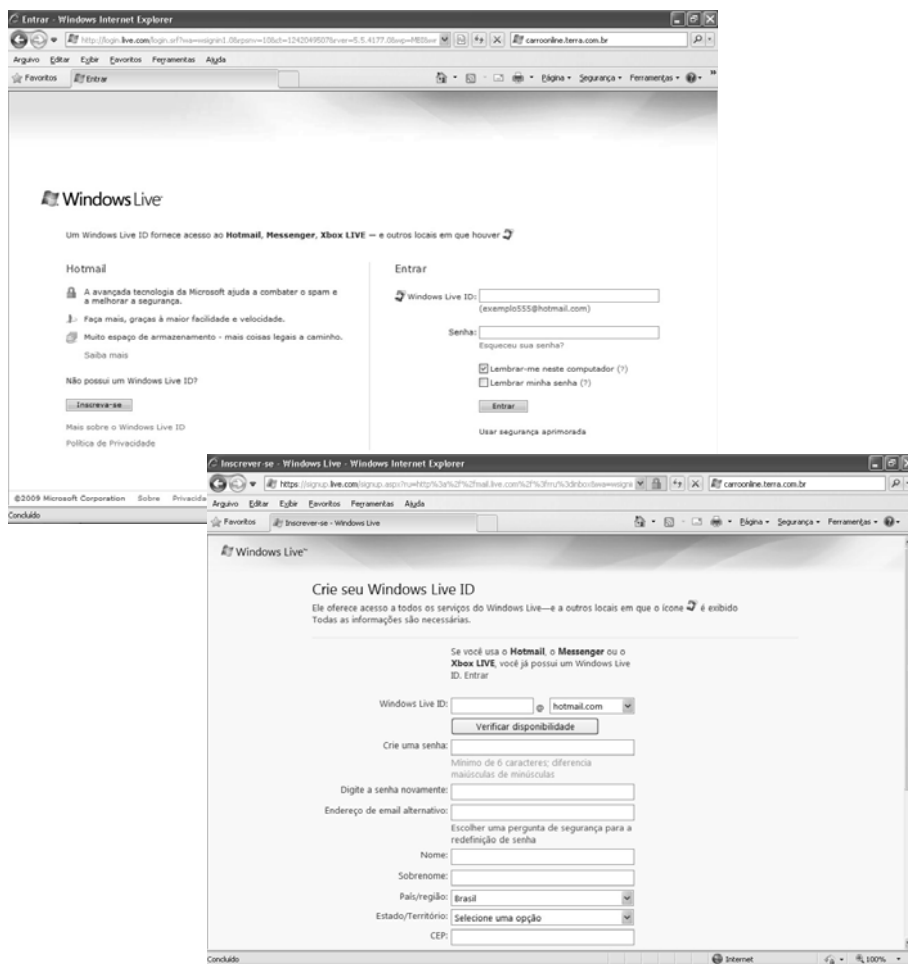
Exemplo: A busca é por uma frase famosa: “Independência ou morte”.

A captura de tela mostra a barra de busca do Yahoo com o texto "Independência ou morte" inserido na caixa de entrada, entre aspas. O botão "Buscar" está visível à direita da caixa. Abaixo da caixa, há opções de busca: "Em toda web" (desselecionado) e "Somente páginas em português" (selecionado). No topo da barra, há links para "Web", "Imagens", "Vídeos", "Notícias", "Shopping" e "mais".

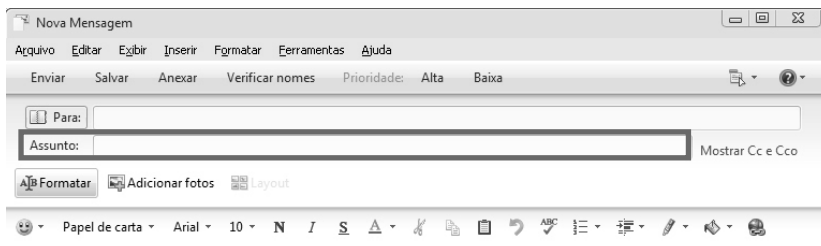
ABRINDO UMA CONTA DE E-MAIL NA INTERNET

Para abrir uma conta de e-mail grátis na Internet, é muito simples. Os sites mais conhecidos para isso são:

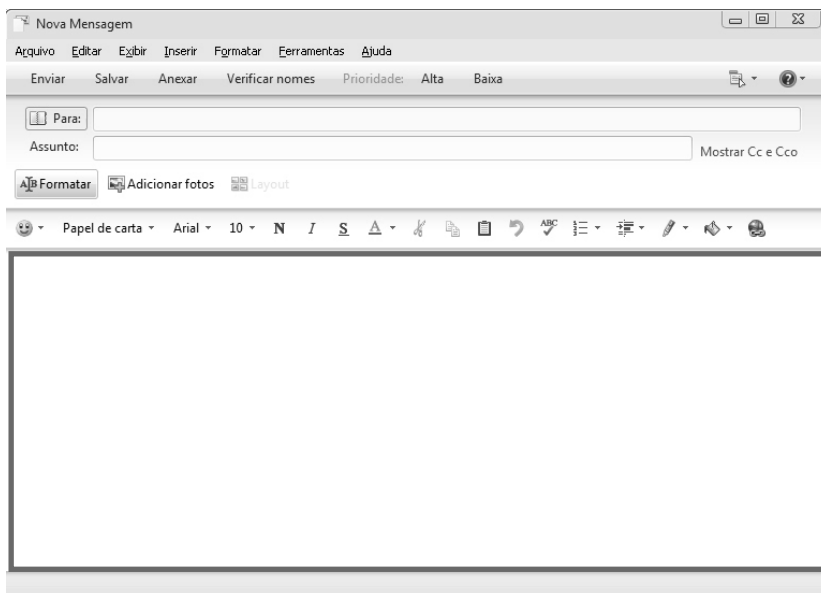
HOTMAIL - www.hotmail.com.br



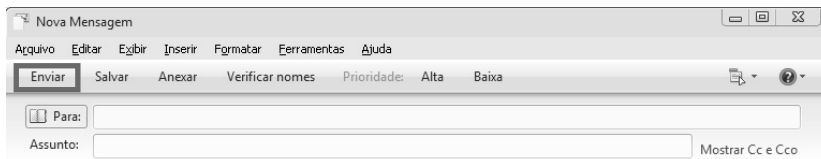
Após ter digitado o endereço, digite o assunto da mensagem na caixa **Assunto**.



Digite o conteúdo do e-mail, ou seja, o mensagem em sí, dentro da caixa de texto indicada na imagem abaixo:

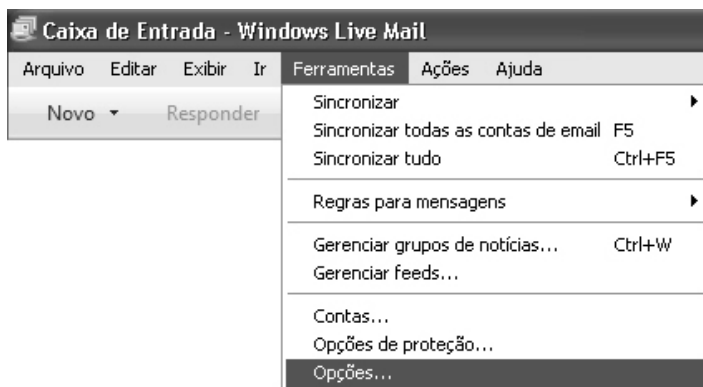


Por fim, clique sobre o botão **Enviar**, para que a mensagem seja enviada à seu destinatário.



ADICIONANDO ASSINATURAS

As assinaturas se localizam no final da mensagem. Para adicionar uma assinatura é muito simples, posicione o mouse sobre o menu **Ferramentas**, clique com o botão esquerdo e escolha **Opções**.



Após escolher **Opções**, uma caixa de diálogo será aberta. Nela existem várias guias onde poderá ser configurado o **Windows Mail**, mas como o objetivo é de adicionar uma Assinatura, clique na guia **Assinaturas**.

