nela que irá constituir a mensagem de correio electrónico; faz-se a ligação à Internet (com chamada local, caso se more num local onde existe um ponto de acesso); envia-se a mensagem e já está! Na pior das hipóteses, passaram 30 segundos. Na melhor, apenas 10.

É fácil esquecer as maravilhas do correio electrónico quando se fala de Internet, porque o que toda a gente quer é ver imagens no ecrã. Há por lá muitas imagens (sim, mesmo dessas que está a pensar...), mas o correio electrónico é a principal razão que leva muita gente a utilizar a Internet. Uma empresa pode mesmo poupar milhares de contos por ano se tiver uma "gateway" (literalmente, uma porta de passagem) para a Internet e permitir que o seu sistema de correio electrónico interno - como o cc:mail, da Lotus, ou o MS Mail - possa receber e enviar mensagens de e para a

Já que estamos a falar nisto, o melhor será não confundir a Internet (que é a estrutura fisica da rede) com os serviços que ela suporta. E que são, principalmente, cinco: correio electrónico, "newsgroups" (grupos de discussão temáticos), FTP (transferência remota de ficheiros para o nosso computador), Telnet (entrada num sistema remoto como se o nosso computador fosse um terminal desse sistema) e, last but not the least, World Wide Web.

É esta famosa WWW que permite construir documentos compósitos, com textos, imagens e som, baseados num sistema de hipertexto. A tendência é para confundir a Web com a própria Internet e trata-se, sem dúvida, de um sector em crescimento explosivo.

A WWW está para Internet como os Macintosh estão para os computadores pessoais: permitiu que o público em geral pudesse usar uma coisa até então reservada aos iniciados. Um exemplo: enquanto que para transferir ficheiros por FTP é preciso saber o endereço exacto do computador onde estão os ficheiros pretendidos e digitar uma série de comandos para realizar o seu carregamento, na WWW tudo se faz à custa de cliques de rato.

O truque é a utilização de ficheiros num

Linha Mac

TEL: 353 51 62 FAX: 353 52 85

Os preços apresentados não incluem IVA



Performa 630

Microprocessador 68LC040 a 33/66Mhz 5 MB RAM, Disco 350 MB, leitor CD. teclado Expandido e monitor RGB 14ª

340,000\$

C/ placa TV e entrada Video

390,000\$

12 MB RAM, Disco 500 MB, teclado Expandido, Placa Dos e monitor RGB 146 440,000\$

Performa 5200/75

Microprocessador PPC 603 a 75 Mhz 8 MB RAM, Disco 500 MB monitor 15" RGB. teclado Expandido, leitor CD e Colunas

12 MB RAM, Disco 500 MB, teclado Expandido II, monitor multiple Scan 15ª RGB, leitor CD e colunas, placa TV e entrada Video







8 MB RAM, Disco 500 MB, teclado Expandido II, monitor RGB 14" e leitor CD interno

380,000\$



Microprocessador PPC 601 a 66 Mhz 8 MB RAM, Disco 350 MB, teclado Expandido II, monitor RGB 14" e leitor CD interno

16 MB RAM, Disco 350 MB, teclado Expandido II, monitor RGB 14" e placa DOS

470.000\$





PowerMac 7100/80

Microprocessador PPC 601 a 80 Mhz 8 MB RAM, Disco 350 MB, teclado Expandido II e monitor RGB 14°

480,000\$

8 MB RAM, Disco 700 Mb, teclado Expandido II, monitor RGB 14° e leitor CD interno

570.000\$

Powerbook Duo 520

Microprocessador 68LC040 a 50/25Mhz 4 MB RAM, Disco 240 MB, Monitor 16 tons de cinzento

com monitor a cores matriz passiva

345.000\$ 435,000\$





Revendedor Autorizado

<u>FORMAÇAO</u>

DESIGN GRAFICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR

Sistema operativo Adobe Illustrator Design Painter

Quark Xpress Macromedia Freehand Adobe Photoshop



125,000\$ Centro de Formação Av. Fontes Perelim de Meio 51 - 499 1050 LISBOA

Edifício Monumental