

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 Internet.

Já que estamos a falar nisto, o melhor será não confundir a Internet (que é a estrutura física 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 14"

340.000\$

C/ placa TV e entrada Video 390.000\$

12 MB RAM, Disco 500 MB, teclado
Expandido, Placa Dos e monitor RGB 14"

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

350.000\$

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

400.000\$



Power Mac 6200/75

Microprocessador PPC 603 a 75 Mhz
8 MB RAM, Disco 500 MB, teclado
Expandido II e monitor RGB 14"

340.000\$

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

380.000\$

PowerMac 6100/66

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

380.000\$

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

345.000\$

com monitor a cores matriz passiva

435.000\$



Revendedor Autorizado

FORMAÇÃO

DESIGN GRAFICO
ASSISTIDO POR COMPUTADOR

Sistema operativo Quark Xpress
Adobe Illustrator Macromedia Freehand
Design Painter Adobe Photoshop

125.000\$



F L A G



Centro de Formação

Edifício Monumental

Av. Fontes Pereira de Melo 51 - 4ºG 1050 LISBOA