

ATIVIDADE DE ANÁLISE TEXTUAL: o processo de produção de sentido

MILLÔR L.I.V.R.O.

Livros mesmo são os
do Sarney — quando
você larga não
consegue mais pegar

Existe entre nós, muito utilizado, mas que vem perdendo prestígio por falta de propaganda dirigida, e comentários cultos, embora seja superior a qualquer outro meio de divulgação, educação e divertimento, um revolucionário conceito de tecnologia de informação.

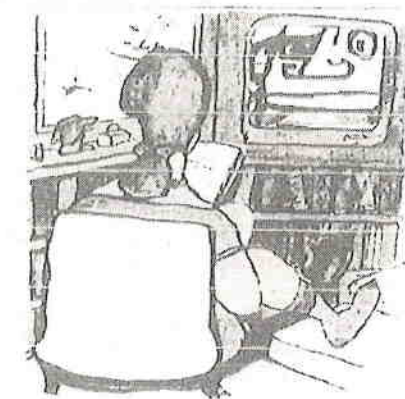
Chama-se de *Local de Informação Variável, Reutilizável e Reciclável* — L.I.V.R.O.

O L.I.V.R.O., que, em sua forma atual, vem sendo utilizado há mais de quinhentos anos, representa um avanço fantástico na tecnologia. Não tem fios, circuitos elétricos, nem pilhas. Não necessita ser conectado a nada, ligado a coisa alguma. É tão fácil de usar que qualquer criança pode operá-lo. Basta abri-lo!

Cada L.I.V.R.O. é formado por uma sequência de folhas numeradas, feitas de papel totalmente reciclável, que podem arquivar milhares, e até milhões, de informações. As páginas são unidas por um sistema chamado *formação*, que as mantém permanentemente em sequência correta. Com recurso do L.P.O. (*Processo do Papel Unipar*) — os fabricantes de L.I.V.R.O.s podem usar as duas faces (o verso) da folha de papel. Isso possibilita duplicar a quantidade de dados inseridos e reduzir os custos à metade!

Especialistas dividem-se quanto aos projetos de expansão da inserção de dados em cada unidade. É que, para fazer L.I.V.R.O.s com mais informações, basta usar mais folhas. Isso porém os torna mais grossos e mais difíceis de ser transportados, atraindo críticas dos adeptos da portabilidade do sistema, visivelmente influenciados pela nanolestupidez.

Cada página do L.I.V.R.O., deve ser escaneada opticamente, e as informações transferidas diretamente para a CPU do usuário, no próprio cérebro, sem qualquer formatação especial. Lembremos apenas que, quanto maior e mais complexa a informação a ser absorvida, maior deverá ser a capacidade de processamento do usuário.



Se com a lente dos livros se pode perceber toda a estultícia (!) da televisão

Vantagem imbatível do aparelho é que, quando em uso, um simples movimento de dedo permite acesso instantâneo à próxima página. E a leitura do L.I.V.R.O. pode ser retomada a qualquer momento, bastando abri-lo. Nunca apresenta "ERRO FATAL DE SINTAX", nem precisa ser reiniciado. Só fica estragado ou até mesmo inutilizável quando atingido por líquido. Caso caia no mar, por exemplo. Acontecimento raríssimo, que só acontece em caso de naufrágio.

O comando adicional moderno chamado INDICE REMISSIVO, muito ajudado em sua confecção pelos computadores (L.I.V.R.O.), se utiliza de toda tecnologia adicional, permite acessar qualquer página instantaneamente e avançar ou retroceder na busca com muita facilidade. A maioria dos modelos à venda já vem com esse L.I.V.O. (soft) instalado.

Um acessório opcional, o marcador de páginas, permite também que você acesse o L.I.V.R.O. exatamente no local em que o deixou na última utilização, mesmo que ele esteja fechado. A compatibilidade dos marcadores de página é total, permitindo que funcionem em qualquer modelo ou tipo de L.I.V.R.O., sem necessidade de configuração. Todo L.I.V.R.O. suporta o uso simultâneo de vários marcadores de página, caso o usuário deseje manter selecionados múltiplos trechos ao mesmo tempo. A capacidade máxima para uso de marcadores coincide com a metade do número de páginas do L.I.V.R.O.

Pode-se ainda personalizar o conteúdo do L.I.V.R.O., por meio de anotações em suas margens. Para isso, deve-se utilizar um periférico de Linguagem: Apagável Portátil de Intercomunicação Simplificada — L.A.P.I.S.

Elegante, durável e barato, L.I.V.R.O. vem sendo apontado como o instrumento de entretenimento e cultura do futuro, como já foi de todo o passado ocidental. São milhões de títulos e formas que atualmente programadores (editores) põem à disposição do público utilizando essa plataforma.

E uma característica de suprema importância: L.I.V.R.O. não enguiça!

A partir da leitura do texto de Millôr Fernandes, responda às seguintes questões:

1) Alguns conceitos utilizados no universo da informática são tratados no texto de modo particular, em função dos objetivos do autor. A seguir encontram-se alguns deles. Explique-os de acordo com a provável intenção do texto.

a) "portabilidade de sistema": CAPACIDADE DE TRANSMITE FACILITADA.

b) "processamento": ^{ATO} PROCESSO DE LEITURA, COMPREENSÃO.

c) "usuário": INTERLOCUTOR, LEITOR.

d) "plataforma": ESTRUTURA FÍSICA, MATÉRIA PRIMA DE CONFEÇÃO.

2) Outras tantas expressões relacionadas ao campo da tecnologia são utilizadas no texto. Localize-as.

"CIRCUITOS ELÉTRICOS", "DADOS", "ERRO FATAL", "PORTABILIDADE", "ESCALADA", "OPTICAMENTE",
"FORMATAÇÃO", "PROCESSAMENTO", "SOFTWARE", "MARCADORES", "PORTÁTIL", "PLATAFORMA."

3) O autor apresenta diversos argumentos que sustentam a idéia de que o "L. I. V. R. O." apresenta um considerável avanço tecnológico, sendo "um revolucionário conceito de tecnologia da informação". Localize no texto ao menos dois deles.

"NUNCA APRESENTA ERRO FATAL DE SENHA..."

"NÃO TEM FIOS, CIRCUITOS ELÉTRICOS E PILHAS..."

"O COMANDO ADICIONAL MODERNO CHAMADO ÍNDICE REMISSIVO..."

4) O uso da sigla "L. I. V. R. O." ("Local de Informações Variadas, Reutilizáveis e Ordenadas") revelar a qual provável intenção do autor?

O USO DA SIGLA REVELA A INTENÇÃO DO AUTOR EM SE UTILIZAR DE CONCEITOS MODERNOS E TECNOLÓGICOS PARA FORTALECER A IDÉIA DA UTILIZAÇÃO DE LIVROS CONVENCIONAIS COMO FORMA DE OBTERÇÃO DE INFORMAÇÃO.