

# Lista de exercícios de HTML

- 1) Defina um letreiro com as seguintes características:
  - a. O letreiro deve deslizar até o outro lado da tela mas, quando chegar lá, ele deve voltar.
  - b. Iniciando da esquerda para a direita.
  - c. O texto deve deslizar apenas três vezes.
  - d. Defina a largura e altura da tela.
  - e. Determine o espaço livre em torno do letreiro.
  - f. Defina o alinhamento do texto em torno do letreiro.
  - g. Controle a velocidade do letreiro.
- 2) Faça uma página em html para exibi o seguinte resultado:

1. Fechar contrato
2. Análise de sistema
  1. Avaliação da empresa
    1. Entrevista com funcionários
    2. Pesquisa de documentação da empresa
  2. Programação
  3. Aprovação do projeto
3. Treinamento dos usuário

- 3) Faça uma página em html para exibi o seguinte resultado:

1. Titanic
2. Meu primeiro amor
3. Uma linda mulher
  
10. Exterminador do futuro II
11. De volta para o futuro I, II, III
12. Idiana Jones
  
20. Sexta-feira 13
21. A hora do pesadelo

4) Faça uma página com o seguinte efeito:



Com esta página estou mostrando uma forma de colocar um texto entre duas figuras.



5) Faça uma página com o seguinte efeito:



## Soneto da fidelidade

Que tudo ao amor serei atento  
Antes, e com tal zelo e sempre tanto  
Que mesmo em face do maior encanto  
Dele se encante o meu pensamento  
Quero vove-lo em cada vão momento  
E em seu louvor espalhar meu canto  
Rir meu riso e derramar meu pranto

Em seu pesar e em seu contentamento

E assim, quando mais tarde me procure  
Quem sabe a morte, angustia de quem vive  
Quem sabe a solidão, fim de quem ama

Eu posso dizer do amor que tive  
Que não seja imortal, posto que é chama  
Mas que seja infinito enquanto dure.

Vinícius de Moraes

6) Faça uma página para exibi a seguinte tabela.

<b>Processador</b>	<b>Velocidade (MHz)</b>	<b>Preço de lançamento*</b>	<b>Data de Lançamento</b>	<b>Preços em Agosto/2000*</b>	<b>Queda %</b>
AMD K-6	200	315	Abril/97	107	66
AMD K-6	233	437	Maior/97	284	35
Cyrix 6x86	200	240	Maior/97	188	22
Cyrix 6x86	233	320	Maior/97	290	9
Intel Pentium II 233		636	Maior/97	530	17
Intel Pentium II 266		775	Maior/97	699	10

\* Preços FOB da unidade em US\$ para lotes de mil; o preço no Brasil fica em média 25% mais caro.

Informações retiradas da revista Informática Exame de setembro/1977

### By CAM

7) Altere a tabela anterior para ficar da seguinte forma:

#### Exemplo de Tabela

A queda de preço de três marcas de chips

<b>Processador</b>	<b>Velocidade de (MHz)</b>	<b>Preço de lançamento*</b>	<b>Data de Lançamento</b>	<b>Preços em Agosto/2000*</b>	<b>Queda %</b>
AMD K-6	200	315	Abril/97	107	66
AMD K-6	233	437	Maior/97	284	35
Cyrix 6x86	200	240	Maior/97	188	22
Cyrix 6x86	233	320	Maior/97	290	9
Intel Pentium II	233	636	Maior/97	530	17
Intel Pentium II	266	775	Maior/97	699	10

\* Preços FOB da unidade em US\$ para lotes de mil; o preço no Brasil fica em média 25% mais caro.

Informações retiradas da revista Informática Exame de setembro/1977

## By CAM

8) Criando uma tabela dentro de uma célula. Veja o resultado.

<b>COD</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>			
001		FRango	RS10,00	
002		Frango	RS15,00	
001		Pato	RS12,00	
003		Pato	RS17,00	
001		Peixe	RS6,00	
002		Peixe	RS9,00	
<b>REFERENCIAS DE CÓDIGOS</b>			<b>COD</b>	<b>FUNÇÃO</b>
			001	ASSADO
			002	GRELHADO
			001	AO MOLHO

9) Crie uma pirâmide com tabelas. Veja o resultado.

