Arial, 10, itálico, recuo esquerdo de 11,24 cm

entrada da IBM no ramo de computadores ocorreu quase que por inércia, numa época em que a maioria das empresas ainda estava

em dúvida sobre a viabilidade comercial da computação, mas não queria

correr o risco de ficar de fora. Em 1943. seu presidente Thomas Watson entrevistado sobre potencial do novo segmento, declarou: "Eu não acredito mercado exista um mundial para mais de cinco computadores".

e recuo de 2cm.

Previsões sobre 6 pt <mark>c</mark>omputadores têm sido uma das piores armadilhas para quem se arrisca a exercícios

de futurologia. Em 1949, a influente revista profetizou. americana Mecânica Popular empolgadíssima: "Enquanto atualmente o computador tem 18 mil válvulas e pesa 30 toneladas, no futuro eles terão apenas mil válvulas e pesarão no máximo 1 tonelada e meia". Para não ficarmos apenas na pré-

SUPERINTERESSANTE. história, que tal a frase de Bill Gates, em 1981, quando a IBM lançou seu computador

pessoal: "Não vejo motivos para algum dia alquém querer ter um microcomputador com mais de 64 Kbytes de memória". Sim, houve um tempo em que 64 Kbytes

memória era uma elefante!

Nesse mundo doido, é possível antever o futuro? Quase nunca, mas, de vez em quando, alguém acerta na mosca. Em 1970. a Xerox Corporation decidiu investigar algumas opções de negócios que poderia vir a ter no futuro. Para isso. concentrou а nata das pensantes cabeças da

época em seu Centro de Pesquisas em Palo Alto. Ao fim de guase dois anos, a equipe conseguiu chegar a um protótipo batizado de consistia uma que em máguina desenvolvida para pertencer a um único indivíduo. A Xerox foi a primeira a construir um micro que funcionava na prática.

Tempo, em anos, para a Espac conquista de 50 milhões de de usuários 6 pt 13 ■ Telefone ■ Rádio □ Televisão ■ Internet Fonte: Odisséia Digital por Max Gehringer e Jack London Gráfico 1: Instruções em anexo

> Espaço de 1 cm. As colunas se alinham na parte superior e inferior

Fim da 1ª lauda

<u>A</u>TENCÃO: IMPOR<u>TANTE</u>

Instruções adicionais quanto ao texto:

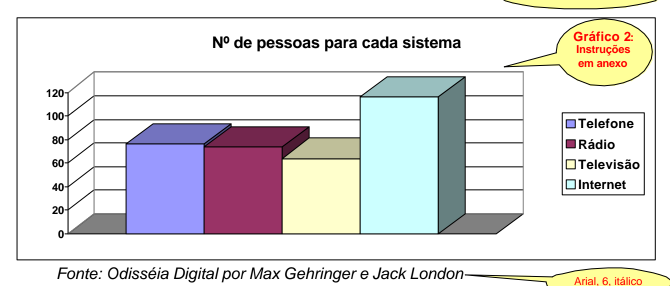
- Executar, em conformidade com o modelo, os comandos relativos à disposição do texto nas páginas, distribuição em colunas, espaçamentos entre letras no cabeçalho, entrelinhas (simples), alinhamento (justificado);
- Parágrafos do texto, excluídos título e cabeçalho:
 - ✓ recuo especial na 1ª linha a partir do 2º parágrafo: 2 cm.
 - ✓ Arial, 12
 - ✓ Colocar em itálico as citações de terceiros, que se encontram entre aspas, e a pergunta que finaliza o texto. Essa pergunta também é sublinhada.

E quanto à Internet, quais seriam as previsões? Uma perspectiva do que aconteceu com as mídias de massa, ao longo dos anos, está representada na tabela a seguir:

	ATENÇÃO: instruções da tabela no box abaixo				
Sistema	milhões de u	ara atingir 50 suários desde camento	Tempo, em anos, para a conquista de 50 milhões de usuários	População mundial em bilhões de habitantes	Nº de pessoas para cada sistema
Telefone	1900	1970	70	3,8	76
Rádio	1930	1968	38	3,7	74
Televisão	1950	1964	13	3,2	64
Internet	1990	1995	5	5,8	116

Fonte: Odisséia Digital por Max Gehringer e Jack London

Arial, 6, itálico



Esta situação deve permanecer por algum tempo, visto que hoje há, no mundo, muito mais telefones e ainda mais aparelhos de rádio e tevê do que computadores conectados à Internet, além destes serem mais caros que os demais instrumentos. *E então, você apostaria*

Fim da 2ª lauda

nessa previsão?

Configuração da Página

Instruções adicionais quanto à tabela:

 Definir tipo Arial e tamanho 12 para todas as células;

ATENÇÃO: Instruções da tabela

- Alinhar horizontalmente, de forma centralizada, as colunas com exceção da 1ª coluna;
- Definir altura das linhas em 24 pt, com exceção da 1ª linha;
- Alinhar verticalmente, de forma centralizada;
- Sombrear com cor cinza (20%) a última linha;
- Definir bordas somente nas linhas.

Instruções adicionais quanto ao documento:

- Numerar páginas: parte superior do documento, à direita;
- Estabelecer margens:
 - ✓ Superior: 2 cm
 - ✓ Inferior: 6 cm
 - ✓ Esquerda: 1,4 cm
 - ✓ Direita: 1 cm
 - ✓ Cabeçalho: 1,25 cm
 - ✓ Rodapé: 1,25 cm