**Exercício Nº**

1. Abra o Microsoft Word e reproduza o trabalho da página seguinte, de acordo com as indicações definidas nas alíneas apresentadas.

O nome lírio tem origem nas palavras *leirion* do grego e o *lilium* do romano.

O nome do gladíolo derivou do latim, onde *gladius* significa “espada” pela forma das suas folhas.

O nome margarida derivou do inglês *eage de daes*, termo anglo-saxónico, ou “o olho de dia”, referindo-se ao modo como esta flor abre e fecha com o sol.

Planta

Denominação comum em todos os vegetais. Em sentido restrito, qualquer vegetal de que não se possa extrair madeira ou que não é árvore. Como os animais, as plantas possuem a capacidade de se alimentarem, de se desenvolverem e de se reproduzirem, diferindo daqueles por não terem sistema nervoso e pela celulose que lhes envolve as células.

Retirado da *Nova Enciclopédia Portuguesa, Vol. 20*

1. Configure a página da seguinte forma:
   1. Margem superior – 2 cm
   2. Margem inferior – 2,5 cm
   3. Margem direita – 3 cm
   4. Margem esquerda – 3,5 cm
   5. Cabeçalho – 2,5 cm
   6. Rodapé – 1,6 cm
2. Digite e formate o texto com o tipo de letra **Tahoma**, tamanho **13** e alinhamento **Justificado**.
3. Aplique a formatação **Itálico** a todas as palavras, assim formatadas no texto final.
4. Divida os três primeiros parágrafos em **3 colunas**.
5. Insira as imagens das respetivas flores ou outras a seu gosto.
6. Formate a palavra *Planta* com o tipo de letra **Comic Sans MS**, tamanho **18**, **Centrado**, cor **Vermelha, Maiúsculas Pequenas** e **alto-relevo**.
7. Selecione o quarto parágrafo e divida-o em **2 colunas** com uma **linha entre colunas**.
8. Aplique à primeira letra do texto uma formatação **Capitulada** com **3 linhas**.
9. Crie um cabeçalho com o seu nome completo, **centrado**, com tipo de letra **Impact**, tamanho **16**, **Negrito** e **Sublinhado duplo**. E insira também uma imagem do ClipArt.
10. Pré-visualize o documento.
11. Guarde o documento com o nome Plantas na pasta do Word.
    * **BOM TRABALHO!**