


ESCOLA CLASSE 25 DE CEILÂNDIA			
PROFESSORA:			
ANO:	TURMA:		DATA: / /
ESTUDANTE:			

Partes constituintes de uma planta completa

Uma planta completa tem: **raiz, caule, folhas, flores e frutos.**

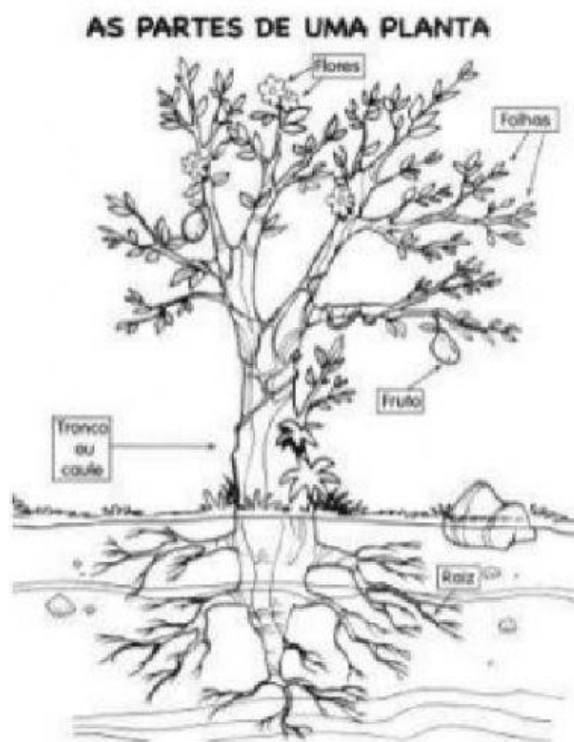
A **raiz** é a parte que **segura a planta ao solo**. É a raiz que absorve a **água com sais minerais** de que a planta necessita para viver. Há algumas raízes que nós usamos na nossa alimentação como são o caso da **cenoura**, do **rabanete**, do **nabo** e da **beterraba**.

O **caule** suporta as **folhas, as flores e os frutos**. Pelo caule passa a água com os sais minerais e os alimentos da planta. Nós também comemos alguns caules como o **alho**, a **cebola**, os **espargos** e a **batata**.

As **folhas** podem ter diferentes tamanhos e formas diferentes. É nas folhas que as plantas **produzem o seu próprio alimento** e é através delas que a planta **respira**. Também há folhas comestíveis como as folhas da **couve**, da **alface**, do **agrião** e do **espinafre**.

As **flores** têm diferentes formas e tamanhos, diferentes cores e cheiros. É das flores que **nascem os frutos**. Há algumas plantas das quais comemos as suas flores como são o caso da couve-flor, a alcachofra, o brócolo e a camomila.

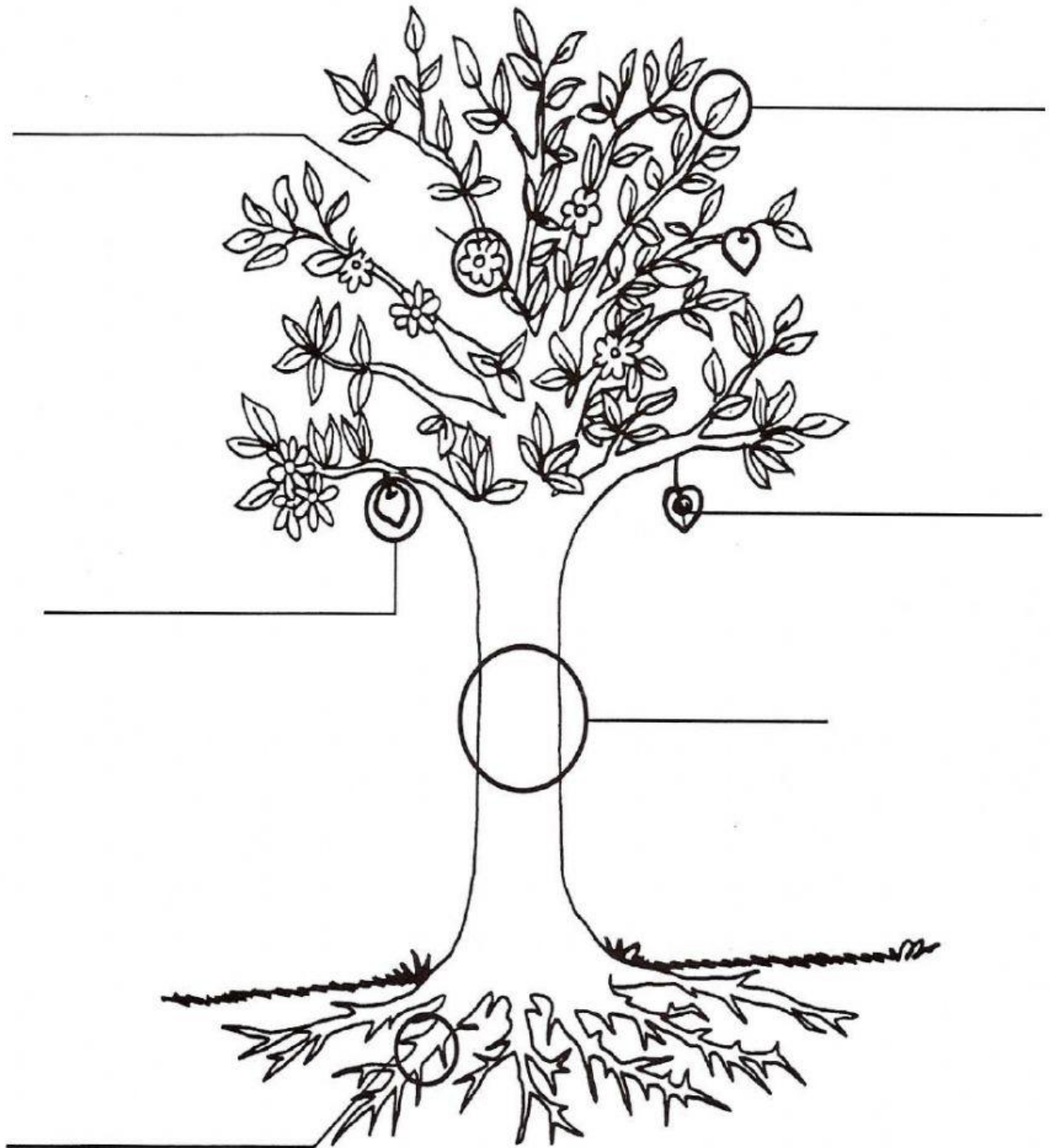
Os **frutos** têm diferentes formas, tamanho e dureza. Nos frutos estão as **sementes que vão originar novas plantas** (quando caem no solo). Existem variadíssimos frutos que nós consumimos regularmente como a **maçã**, o **morango**, a **noz** e o **tomate**.



*Correção de palavra: no texto, lê-se: brócolis

Atividade

1) Identifique cada parte da planta:



2) Escreva com suas palavras, qual a função que cada parte da planta possui:

a)Caule/ tronco:

b)Folhas:

c)Raiz:

d)Fruto

e)Flores

4) Reuna as peças iguais e
forme o nome das frutas:

