

Atividade 1º Trimestre

Nome: _____ Data: ____/____/____

1 – Leia o texto e responda às questões:

CURIOSIDADES SOBRE PLANTAS CARNÍVORAS

As plantas carnívoras atraem bichinhos com suas cores e perfumes, mas cada espécie tem um jeito de prendê-los. Algumas se fecham, aprisionando o inseto quando ele se aproxima. Outras capturam a presa com seus pelos pegajosos. E há ainda as que têm folhas colantes. É só o bicho pousar nelas e não consegue mais sair!

No Brasil existem mais de 80 tipos dessas plantas. Somos o segundo país com maior número de espécies. O primeiro é a Austrália.

Revista Recreio ano 1 nº 2 S.P. Abril

a) O texto que você acabou de ler traz informações sobre que tipos de plantas?

b) Quantos tipos de plantas carnívoras existem no Brasil?

c) Escreva três utilidades das plantas para nossa vida.

Atividade 1º Trimestre

2 – Leia e complete a letra da música abaixo com as palavras que estão faltando.

Pomar

Banana, bananeira

Goiaba, _____

Laranja, laranjeira

_____, macieira

Mamão, mamoeiro

Abacate, _____ (...)

3 – Todas as plantas que foram citadas no texto “Pomar” são:
() aquáticas. () terrestres.

4 – Leia o texto com atenção:

As plantas retiram da terra a seiva bruta (água e sais minerais) por meio da raiz. Para chegar até as folhas, a seiva bruta passa pelo caule que fica geralmente acima da terra.

Além disso o caule sustenta as folhas, as flores, frutos e ramos das plantas.

- Circule o caule que fornece açúcar.



Árvore



bambu



cana-de-açúcar

5 – Em que ambientes as plantas podem viver?

6 – Como se reproduzem as plantas?

Atividade 1º Trimestre

7 – Ligue cada parte da planta à sua função.

- 1 – Raiz () sustentação dos ramos, folhas,
condução de água e
2 – Caule sais minerais.
3 - Folhas () fixação ao solo.
4 – Flores e frutos () reprodução.
() respiração, produção de alimentos.

8 – Marque com um X as afirmações corretas.

- () As plantas só podem viver no solo.
() Para se desenvolver, uma planta precisa de luz, calor, ar e água.
() As flores são responsáveis pela respiração da planta.
() Geralmente, os frutos se originam das flores.
() O galho retirado de uma planta já adulta chama-se muda.

9 – Observe as palavras acima e complete as frases.

pétalas – pedúnculo – parte masculina – parte feminina

- a) A _____ produz os grãos de pólen.
b) As _____, geralmente coloridas,
atraem os animais.
c) O _____ é chamado popularmente de
cabo da flor. Ele prende a flor ao caule.
d) A _____ recebe o grão de pólen e
origina a semente e o fruto.

