

6. Resultados e Discussão

1) Elabore um texto em que conste:

- o nome popular e científico da flor estudada.
- o número de pétalas da flor.
- a classe a que pertence ela pertence (monocotiledônea ou eudicotiledônea) e como você chegou a essa conclusão.
- que outras estruturas da planta poderiam servir para diferenciá-la em mono ou eudicotiledôneas.

2) Desenhe uma flor completa, um estame e um pistilo anotando suas partes (p.79).

7. Conclusões

DICAS:

- A conclusão informa se os objetivos foram ou não alcançados (e porque).
- Devem focalizar todas as dificuldades encontradas, bem como comentários pessoais desejados.
- Não é uma síntese do que foi feito e também não é a repetição da discussão.

8. Referências

LINHARES,S.; GEWANDSZNADER, F. **Biologia Hoje** - Os seres vivos. 2ª ed. São Paulo: Ática, v.2, p.78-85, 2014.

Algumas dicas importantes:

- O relatório deve ser redigido de uma forma clara, precisa e lógica.
- Redija sempre de forma impessoal, utilizando-se a voz passiva no tempo passado.
Ex. A flor estudada foi identificada como sendo uma eudicotiledônea, visto que apresenta.....
- Devem ser evitados expressões informais ou termos que não sejam técnicos.
- Não utilize em hipótese alguma adjetivo possessivo, como por ex., minha reação, meu qualquer coisa.