

Observação de uma planta aquática não identificada



No âmbito do Projeto Espiral os alunos do 9º C, que integram este projeto, realizaram atividades laboratoriais para a identificação de uma planta aquática.

- Realizamos uma observação morfológica da planta e tiramos fotos que podem ser analisadas. Observamos as células da folha da referida planta, ao microscópio ótico composto, elaborando o esquema devidamente legendado, que também pode ser analisado.

-Não conseguimos identificar a planta aquática! Será que algum aluno nos pode ajudar a identificar esta planta com os materiais que fornecemos?

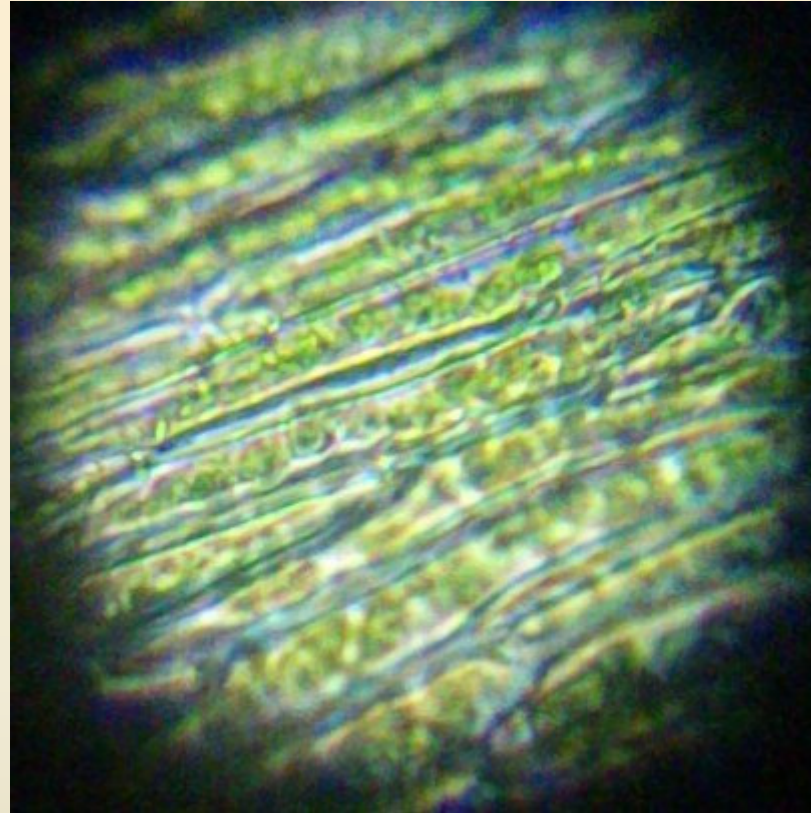
Ajudem-nos!



Observação da planta no aquário



**Observação de uma folha da planta ao microscópio ótico composto.
(objetiva de menor ampliação)**



**Observação ao microscópio óptico composto de células da folha da planta.
(objetiva de média ampliação)**

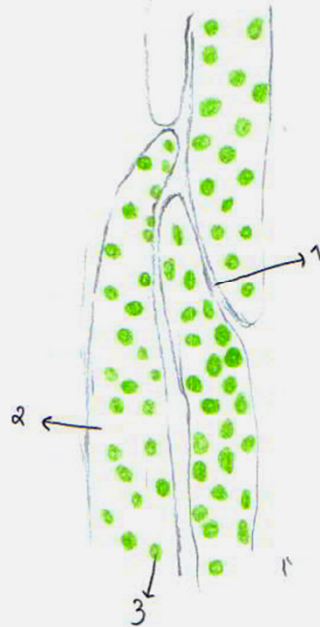
Registro:

- Observação ao microscópio ótico composto de células da folha de uma planta aquática.

$$\text{Ampliação total} = 40 \times 10 = 400$$

Legenda:

- 1 - parede celular
- 2 - hialoplasma
- 3 - cloroplasto



Mariona Vila Real
9ºA