

Componente Curricular: Biologia

Professor(a): Croti

Nome:

Data: Maio/2026

Série: 2ª

Laboratório de Biologia - ARCHAEPLASTIDA

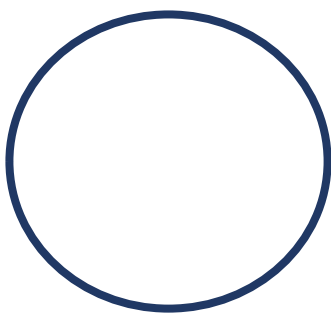
ATIVIDADE 1 – Folha de Samambaia – Soros e Esporângios

1. Retire um folíolo da folha de uma samambaia.
2. Coloque à lupa com a face inferior voltada para cima.
3. Focalize e desenhe os detalhes de um soro.
4. Coloque uma gota de glicerina sobre o soro e observe o que ocorre com os esporângios.
5. Descreva o mecanismo responsável pelo movimento observado.

ATIVIDADE 2 – Cebola

6. Coloque duas gotas de água sobre uma lâmina de vidro.
7. Retire com a pinça a epiderme de uma folha de cebola.
8. Deposite um pedaço desse material sobre a gota de água.
9. Deposite uma lamínula de vidro sobre o material.
10. Com papel absorvente, remova o excesso de água.
11. Observe ao microscópio.

Representação do material observado ao microscópio



Epiderme de cebola
sem corante.

Aumento _____ vezes.

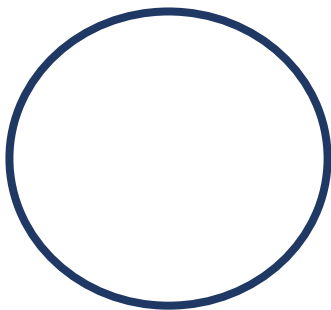
Que estrutura típica de células vegetais
pôde ser observada nesta preparação?

Por que essa estrutura é de fácil visualização?

ATIVIDADE 3 – *Elodea*

12. Coloque duas gotas de água sobre uma lâmina de vidro
13. Retire uma folha pequena de *Elodea*.
14. Deposite-a sobre a gota de água.
15. Cubra com a lamínula.
16. Com papel absorvente, remova o excesso de água.

Representação do material observado ao microscópio:



Folha de *Elodea*

Aumento _____ vezes.

Que estrutura típica de células vegetais
pôde ser observada nesta preparação?

Por que essa estrutura é de fácil visualização?