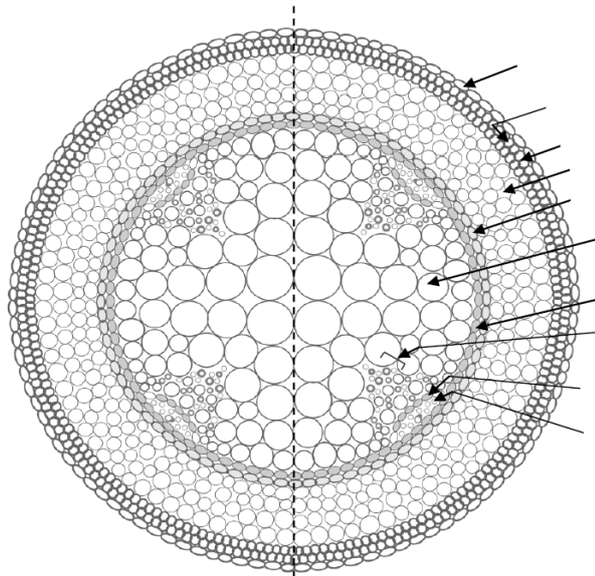
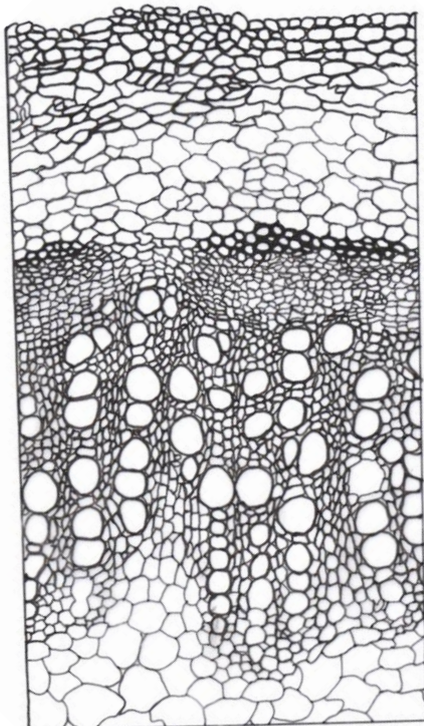


Nome: \_\_\_\_\_

### Diferenciação dos tecidos primários

**Material 01.** Caule de vedélia (*Sphagneticola trilobata*, Asteraceae – Eudicotiledônea): secção transversal. Fonte da ilustração geral: Marília Ventrella (UFV). **Indique na ilustração detalhada:**

- Epiderme** unisseriada (uma única camada de células parenquimáticas)
- Região cortical: **Colênquima** (tecido de sustentação formado por células com paredes primárias espessadas) e **parênquima**
- Células com paredes primária e secundária (**esclerênquima**)
- Região medular: **parênquima**



**Material 02.** Escapo de *Cyperus papyrus* (Cyperaceae, Monocotiledônea): secção transversal. **Indique:**

- a) Cordões (grupos) de fibras próximos à epiderme
- b) Parênquima clorofiliano na região mais externa do sistema fundamental
- c) Aerênquima na região central do sistema fundamental

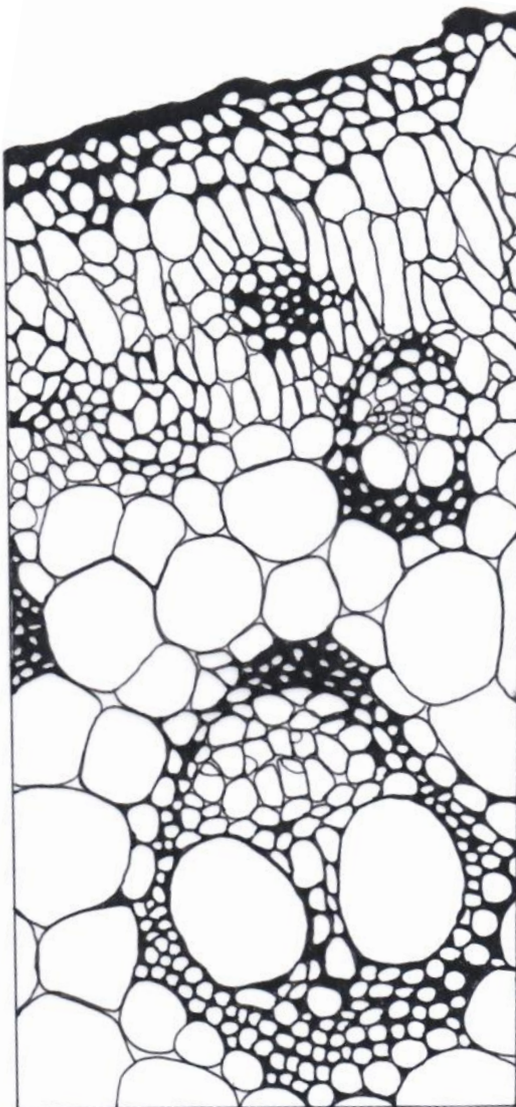


Ilustração: Julia Pinna