



## Conjunto biologia, para 4 grupos

EQ353

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de biologia e realização de experimentos de biologia sobre: microscópio biológico, solo, poluição, água, células, tecidos, músculo, osmose, enzimas, catalase, pH, lipídios, DNA, chave dicotômica, microrganismos, fungos, bactérias, levedura, animais, animais vertebrados e invertebrados, animais pseudocelomados e acelomados, insetos, locomoção, aves, grãos, raiz, caule, folha, corte micrométrico, flor, estômatos, briófitas, pteridófitas, monocotiledôneas, dicotiledôneas, sistema circulatório, rim, bile, sentidos, reflexo, respiração, esqueleto, sementes, cromossomos, regra do "E" e regra do "OU", cruzamento genético, quadro de Punnett, daltonismo, genes, colonização, seleção natural, darwinismo, lamarkismo, etc.

### Áreas de Conhecimento

Biologia

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

