



Conjunto ecologia com microscópio

SCN-B005

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de ciências e biologia para a realização de experimentos sobre: Biologia. Vida e evolução. Ecologia. A clorofila, uma substância encontrada na maioria dos vegetais verdes. A decantação e a filtração, duas etapas para a purificação da água. Uso do ímã para separar materiais, reciclagem. O que sua água esconde? Como o ambiente influencia o poder germinativo das sementes. Tópicos sobre evolução dos seres vivos. O lamarckismo. O darwinismo. A teoria sintética. Como classificar os invertebrados? A estrutura básica do microscópio monocular. Como utilizar o microscópio monocular. Identificando as partes de um microscópio monocular. Os ciclos Biogeoquímicos. O ciclo da água. O ciclo do carbono. O ciclo do oxigênio. O ciclo do Nitrogênio. O ciclo do fósforo. Mudanças climáticas, efeito estufa. O que se entende por mudanças climáticas. O que é o efeito estufa. Como se dá o ciclo da água?, etc.

Áreas de Conhecimento

Biologia - Ciências e Matemática Fundamental - kits Compactos

Nível de Ensino

Ensino Técnico - Ensino Médio - Ensino Fundamental

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil