



Conjunto reino plantae

SCN-B004

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de ciências e biologia para a realização de experimentos sobre: Ciências da natureza. Biologia. Vida e evolução. Reino plantae. Como identificar os solos húmífero, arenoso e argiloso? Como são as estruturas de uma flor? A flor. O pólen. As sépalas e as pétalas. O estame e o pólen localizado na antera. O gineceu e os óvulos. Comparando o poder germinativo de sementes. Como o ambiente influencia o poder germinativo das sementes. Tópicos sobre evolução dos seres vivos. O lamarckismo. O darwinismo. A teoria sintética. O fototropismo nos vegetais. Comparando diferentes quantidades do hormônio auxina em um tipo de semente. Como são as estruturas reprodutivas das briófitas e das pteridófitas? Os rizoides, o caulóide e os filóides. As folhas de pteridófitas. Os esporângios e esporos, etc.

Áreas de Conhecimento

Biologia - Ciências e Matemática Fundamental - kits Compactos - Cidepe STHEAM

Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

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