



Conjunto reino plantae

SCN-B004

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de ciências e biologia para a realização de experimentos sobre: Biologia. Vida e evolução. Reino plantae. Como identificar os solos húmido, 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

Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

Principais Experimentos

Comparando o poder germinativo de sementes. - 1481.041B

Como o ambiente influencia o poder germinativo das sementes. - 1481.436B

O fototropismo nos vegetais. - 1481.437B

Comparando diferentes quantidades do hormônio auxina em um tipo de semente. - 1481.438B
Como são as estruturas reprodutivas das briófitas e das pteridófitas? - 1505.008A

Biologia - Biologia das Populações - Ecologia

Como identificar os solos húmífero, arenoso e argiloso? - 0001.050

Ciências e Matemática Fundamental - Ciências da Natureza - Terra e Universo

Como identificar os solos húmífero, arenoso e argiloso? - 0001.050

Ciências e Matemática Fundamental - Ciências da Natureza - Vida e Ambientes

Como são as estruturas de uma flor? - 0001.180

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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