



Conjunto biologia, para 4 grupos

EQ353C

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

Principais Experimentos

Procedimentos gerais para uma aula experimental FQB. - 1201.003

Algumas normas de segurança QB. - 1201.003A

Alguns cuidados especiais no laboratório QB. - 1201.003B

Relatórios e cadernos de laboratório FQB. - 1201.003C

Procedimentos na realização dos experimentos QB. - 1201.003D

Algumas orientações sobre a limpeza e a secagem das vidrarias QB. - 1201.005

O que sua água esconde? - 0001.362B

Como obter uma exsiccata? - 1481.050

Cruzamentos genéticos, utilizando quadro de Punnett. - 1505.121

Instruções Diversas

Orientações para realização das atividades no laboratório de biologia - 1201.003_1

Biologia - Biologia das Populações - Ecologia

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

Comparando o desenvolvimento da semente com o tipo de irrigação. - 1481.441A

Como se dá o ciclo da água? - 1505.170

Como se dá a colonização de um ambiente? - 1505.180

Biologia - Biologia das Populações - Genética

Somos todos iguais? - 0001.500

Qual a probabilidade? Regra do E e regra do OU em genética. - 1505.110

Será que possui daltonismo? - 1505.130

As ervilhas são todas iguais? - 1505.190

Como um gene é selecionado em uma população? - 1505.160

Biologia - Biologia das Populações - Biologia Evolutiva

Como ocorre a seleção natural? - 1505.140

Meu braço, a nadadeira da baleia, a pata do cavalo e a asa do morcego: o que há em comum? - 1505.150

Biologia - Biologia dos Organismos - Botânica

Comparando o desenvolvimento da semente com o tipo de irrigação. - 1481.441A

Como o ambiente determina a seleção natural? - 1481.436A

Biologia - Biologia das Células - Biologia Celular

Como se dividem os cromossomos? - 0001.510

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

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

Comparando o desenvolvimento da semente com o tipo de irrigação. - 1481.441A

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

Comparando o desenvolvimento da semente com o tipo de irrigação. - 1481.441A

Matemática - Análise de Dados - Estatística

Qual a probabilidade? Regra do E e regra do OU em genética. - 1505.110

Matemática - Análise de Dados - Probabilidade

Qual a probabilidade? Regra do E e regra do OU em genética. - 1505.110