



Conjunto biologia para genética

EQ353D

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de biologia e realização de experimentos de biologia sobre: herança autossômica dominante e recessiva, probabilidade, regra do "E" e regra do "OU", cruzamento genético, quadro de Punnett, daltonismo, genes, populações, colonização, variabilidade genética, 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

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 - Genética

Somos todos iguais? - 0001.500

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

Será que possuo daltonismo? - 1505.130

Comparando sementes diferentes. - 1481.041A

Como um gene é selecionado em uma população? - 1505.160

As ervilhas são todas iguais? - 1505.190

Biologia - Biologia das Populações - Ecologia

Comparando sementes diferentes. - 1481.041A

Biologia - Biologia das Populações - Biologia Evolutiva

Comparando sementes diferentes. - 1481.041A

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

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

Comparando sementes diferentes. - 1481.041A

cidepedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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