



Conjunto biologia B, para 4 grupos

EQ353B

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de biologia e realização de experimentos de biologia sobre: chave dicotômica, microrganismos, bactérias, leveduras, animais vertebrados e invertebrados, animais pseudocelomados e acelomados, insetos, sistema circulatório, rim, flor, estômatos, briófitas, pteridófitas, monocotiledôneas, dicotiledôneas, bile, sentidos, reflexo, respiração, esqueleto, 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

Como observar microrganismos aquáticos? - 0001.360A

Como são as antenas, patas e boca dos insetos? - 1491.004B

Como são as estruturas reprodutivas das briófitas e das pteridófitas? - 1505.008B

Como nós somos por dentro? O esqueleto. - 1505.016B

Instruções Diversas

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

Biologia - Biologia dos Organismos - Sistemática

Como se cria uma chave dicotômica? - 1505.002

Como são as leveduras? - 0001.255

Onde estão as bactérias? - 1505.013

Como classificar os invertebrados? - 1505.003

Biologia - Biologia dos Organismos - Zoologia

Como representar as cavidades hidrostáticas de animais pseudocelomados e acelomados? - 1491.003

Como é o rim? - 1491.005

Como classificar os invertebrados? - 1505.003

Os sistemas circulatórios são todos iguais? - 1505.004

Para que serve a bile? - 1505.005

Como estimular o arco reflexo - 1505.006

Como estimular nossos sentidos? - 1505.007

Como respiramos em diferentes situações? - 1800.012

Biologia - Biologia dos Organismos - Anatomia e Fisiologia

Como representar as cavidades hidrostáticas de animais pseudocelomados e acelomados? - 1491.003

Como é o rim? - 1491.005

Como classificar os invertebrados? - 1505.003

Os sistemas circulatórios são todos iguais? - 1505.004

Para que serve a bile? - 1505.005

Como estimular o arco reflexo - 1505.006

Como estimular nossos sentidos? - 1505.007

Como respiramos em diferentes situações? - 1800.012

Biologia - Biologia dos Organismos - Botânica

Diferenças entre monocotiledôneas e dicotiledôneas. - 1481.440A

Biologia - Biologia das Células - Biologia Celular

Como são os estômatos? - 0001.173

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

Como são as leveduras? - 0001.255

Onde estão as bactérias? - 1505.013

Como são as estruturas de uma flor? - 0001.180