



Conjunto biologia, para 4 grupos

EQ353A

Função

Destinado ao estudo do microscópio biológico, fungos, levedura, animais, locomoção, aves, grãos, raiz, caule, folha, corte micrométrico, células, tecidos, músculo, osmose, enzimas, catalase, pH, lipídios, DNA, 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

Biologia - Biologia das Células - Biologia Celular

Identificando as partes de um microscópio biológico - 1505.014

Como utilizar o microscópio biológico? - 1505.011

A inclusão do tecido vegetal, o corte micrométrico e a preparação de uma lâmina. - 1505.011B

Como são as células bucais? - 1481.009

São diferentes os tecidos da raiz, do caule e da folha do feijão? - 1481.444A

Como os fungos do tipo levedura se desenvolvem no sal e no açúcar? - 0001.256

Biologia - Biologia das Células - Bioquímica

Como a catalase atua no interior de células vegetais? - 0003.015

É possível observar a ação das enzimas? - 0003.017

Como testar o pH de diferentes substâncias? - 0003.019

Quais das amostras de alimentos apresentam lipídios? - 0003.024

Como extrair e observar o DNA de uma fruta? - 0003.025

Como são os diferentes grãos de amido? - 1481.412

Biologia - Biologia das Células - Embriologia

Quais as condições oferecidas pelo ovo para que a ave se desenvolva? - 0001.240

Biologia - Biologia dos Organismos - Botânica

A inclusão do tecido vegetal, o corte micrométrico e a preparação de uma lâmina. - 1505.011B

Como é o tecido vegetal da cebola? - 1481.010

Como podemos verificar a osmose em células vegetais? - 1481.011

São diferentes os tecidos da raiz, do caule e da folha do feijão? - 1481.444A

Biologia - Biologia dos Organismos - Anatomia e Fisiologia

Como são as células do músculo estriado esquelético? - 1505.020A

Como são as células do músculo liso? - 1505.020B

Biologia - Biologia dos Organismos - Zoologia

Como os animais se sustentam e locomovem? - 1491.006

Ciências e Matemática Fundamental - Ciências da Natureza - Ser Humano e Saúde

Como os animais se sustentam e locomovem? - 1491.006

Quais as condições oferecidas pelo ovo para que a ave se desenvolva? - 0001.240

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

Como os animais se sustentam e locomovem? - 1491.006

Quais as condições oferecidas pelo ovo para que a ave se desenvolva? - 0001.240

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

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