



## 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](http://cidepedigital.com.br) ✉ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

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