



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

DADOS DA ATIVIDADE

| | |
|-----------------------------|---|
| Grande Área | Biologia |
| Área Específica | Morfologia Vegetal |
| Nome da Atividade | Análise de adereços das plantas (raiz, caule, folha e flor). |
| Autores | Carla Cristina Barbosa Dias; Kemilly Martins dos Santos; Fábio Moda Magnoni; Antônio Durante; Ingridy Simone Ribeiro. |
| Instituição | Escola Estadual Salatiel de Almeida – Muzambinho MG. |
| Modalidade de Ensino | Ensino Médio |

SOBRE A ATIVIDADE

| | |
|----------------------------------|---|
| Introdução | Morfologia Vegetal é um conteúdo de suma importância no estudo das ciências, haja visto que foca seus conhecimentos nos adereços das plantas, como folhas, flores, raízes e caules. Diante disso, seu entendimento se faz necessário para entender toda a complexidade do Reino Vegetal. |
| Objetivo | Estimular o aprendizado dos conceitos principais da morfologia vegetal (Folhas, Flores, Raízes e Caules) no cotidiano dos alunos, facilitando a compreensão do conteúdo, bem como a participação ativa na aula e a formação do ser, transformando o ensino de morfologia vegetal em crítico. |
| Regras e/ou Procedimentos | Os pibidianos coletaram as amostras nos arredores da escola em que foi aplicada, sem critério prévio, apenas para que houvesse uma familiaridade dos discentes com as estruturas foliares. Foi, posteriormente, apresentadas flores da família Melastomataceae, raízes fasciculadas e caules, e folhas compostas (roseira). |
| Aplicabilidade | Pode ser aplicado em todos os níveis de Ensino Médio. |
| Pós-Atividade | Não foi feita uma atividade de observação direta, apenas pelo decorrer da aula e com as respostas que os discentes deram frente às questões apresentadas. |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

OUTRAS INFORMAÇÕES

Bibliografia Consultada:

https://www.sobiologia.com.br/conteudos/Morofisiologia_vegetal/morfovegetal.php

<https://www.todoestudo.com.br/biologia/morfologia-vegetal-externa>