



TRABALHO EM DUPLA

Ana Caroline Silva Brasil

Anykelly de Lima Ferreira

CAJAZEIRAS

2021

| | |
|---------------|--|
| PLANTA | <p> Domínio: Eukarya Reino: Reino Plantae Divisão: Antrophytes Classe: Magnoliopsida Ordem: Sapindales Família: Anacardiaceae Gênero: Myracrodruon Espécie: <i>Myracrodruon urundeuva</i> </p> <p> Curiosidade: Myracrodruon urundeuva mais conhecida como aroeira-do-sertão ou aroeira preta, tem diversas finalidades, como: uso farmacológico, a aroeira possui propriedades anti-inflamatórias, antialérgicas e cicatrizantes; também fazem o uso da sua madeira em construções civis por ter grande durabilidade e dificuldade de perfuração. (Fonte: Nordeste viveiro e mudas) </p> |
| ANIMAL | <p> Domínio: Eukarya Reino: Reino Animal Filo: Chordata Classe: Aves Ordem: Falconiformes Família: Falconídeos Gênero: Caracara Espécie: <i>Caracara plancus</i> </p> <p> Curiosidades: Possui manchas na garganta, no peito, e na ponta das asas. Se alimenta de restos de animais, e frutas e grão que caem no chão. Possuem também, pernas e pescoços compridos, são conhecidos pela visão e coragem excepcional. (Fonte: Portal São Francisco) </p> |

| | |
|--------------------|---|
| PROTOZOÁRIO | <p> Domínio: Eukarya Reino: Reino Protista Filo: Euglenozoa Classe: Kinetoplastea Ordem: Kinetoplastida Família: Trypanosomatidae Gênero: Trypanosoma Espécie: <i>Trypanosoma cruzi</i> </p> <p> Curiosidade: O Trypanosoma cruzi é um protozoário unicelular flagelado causador da Doença de Chagas. (Fonte: Toda Matéria) </p> |
|--------------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| FUNGOS | <p>Domínio: Eukarya Reino: Reino Fungi Filó: Ascomycota Classe: Saccharomycetes Ordem: Saccharomycetales Família: Saccharomycetaceae Gênero: Saccharomyces Espécie: <i>Saccharomyces cerevisiae</i></p> <p>Características: São seres eucarióticos e possuem membrana citoplasmática que regula as trocas com o ambiente</p> |
| BACTÉRIA | <p>Domínio: Bacteria Reino: Reino Monera Filó: Proteobacteria Classe: Gammaproteobacteria Ordem: Enterobacteriales Família: Enterobacteriaceae Gênero: Salmonella Espécie: <i>Salmonella enterica</i></p> <p>Curiosidade: É uma bactéria que é responsável por desenvolver infecções graves</p> |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Myracrodruon urundeuva (A) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Caracara plancus(B) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Trypanosoma cruzi(C) | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Saccharomyces cerevisiae(D) | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Salmonella entérica(E) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- 1- Seres celulares
- 2- São eucariontes
- 3- São heterótrofos
- 4- São pluricelulares
- 5- Possuem plumagem

