

Roteiro de Atividade 2020

I – IDENTIFICAÇÃO: Professora Cida Nunes

Disciplina: Biologia

Carga horária semanal por turma: 2 aulas

Curso: 3º Ano A – Ensino Médio

II - Conteúdo

Os seres vivos têm “nome e sobrenome”

III. Habilidades

- Identificar os elementos básicos que compõem a célula.
- Identificar as funções de cada um dos elementos básicos da célula.
- Relacionar as funções vitais das células a seus respectivos componentes.
- Diferenciar as células eucarióticas das procarióticas.
- Diferenciar as células animais dos vegetais.

IV – Objetivo

- Compreender a célula como uma entidade tridimensional, no interior da qual há diferentes estruturas que funcionam integralmente para a manutenção dos seres vivos.

V - Roteiro de Atividades

. **Etapa 1:** Antes de realizar a atividade:

- **Reveja a pesquisa** (proposta na p.41) no caderno do aluno, **realizada na sala de informática e registrada em seu caderno.**

Se possível assista o vídeo:

TAXONOMIA | SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS | Resumo de Biologia para o Enem

<https://youtu.be/u-D6REZJU9A>

Etapa 2: Atividade proposta na p. 41 no caderno do aluno.

Os seres vivos têm “nome e sobrenome”

a) faça a pesquisa e responda as questões: a, b, c e d em seu caderno. (p 41).

b) Organize as informações conforme modelo proposto na p. 41

c) Leia o texto: **NOVA FAMÍLIA DE VÍRUS GANHA NOME DE PROFESSOR DA ESALA**

d) Responda: as questões a, b e c da p. 42

VI – Avaliação

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdTeAHAOTjYdly5a-tOHITatVFk-lcjCTT6BJNO44fK3sqzgw/viewform?usp=sf_link

Itapeçerica da Serra 23 de Março de 2020.

Maria Aparecida da Silva
Nome do professor