

## Roteiro de Atividade 2020

### I – IDENTIFICAÇÃO: Professora Cida Nunes

**Disciplina:** Biologia

**Carga horária semanal por turma:** 2 aulas

**Curso:** 3ºAno 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-IcjCTT6BJNO44fK3sqzqw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdTeAHAOTjYdly5a-tOHITatVfk-IcjCTT6BJNO44fK3sqzqw/viewform?usp=sf_link)

Itapecerica da Serra 23 de Março de 2020.

Maria Aparecida da Silva  
Nome do professor