

**Aluno (a):**

**Data:**        /    06   /2021

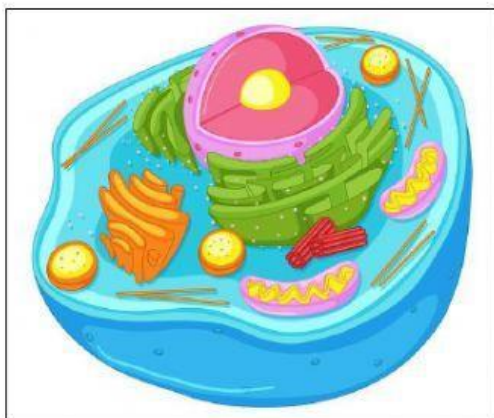
**Professora: Daniela Mara Pontes**

**Turma: 6º ano**

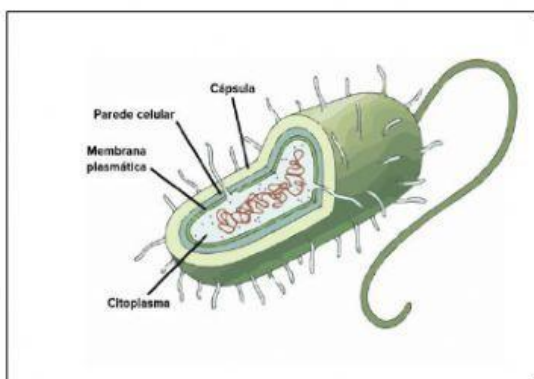
**Disciplina: Ciências**

### ATIVIDADE AVALIATIVA COMPLEMENTAR DE CIÊNCIAS

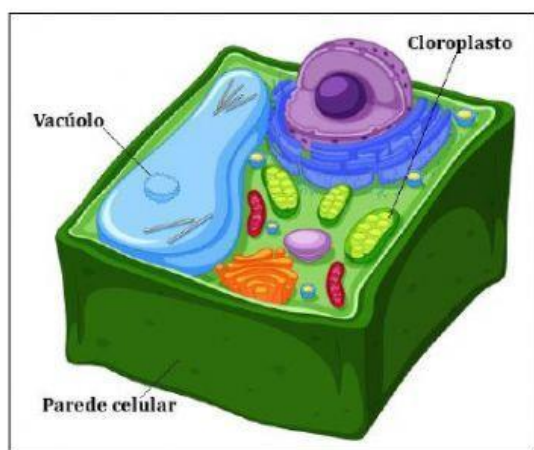
1. Observe as imagens, IDENTIFIQUE AS CÉLULAS, LIGUE a imagem até a PALAVRA CORRESPONDENTE.



Célula procariota

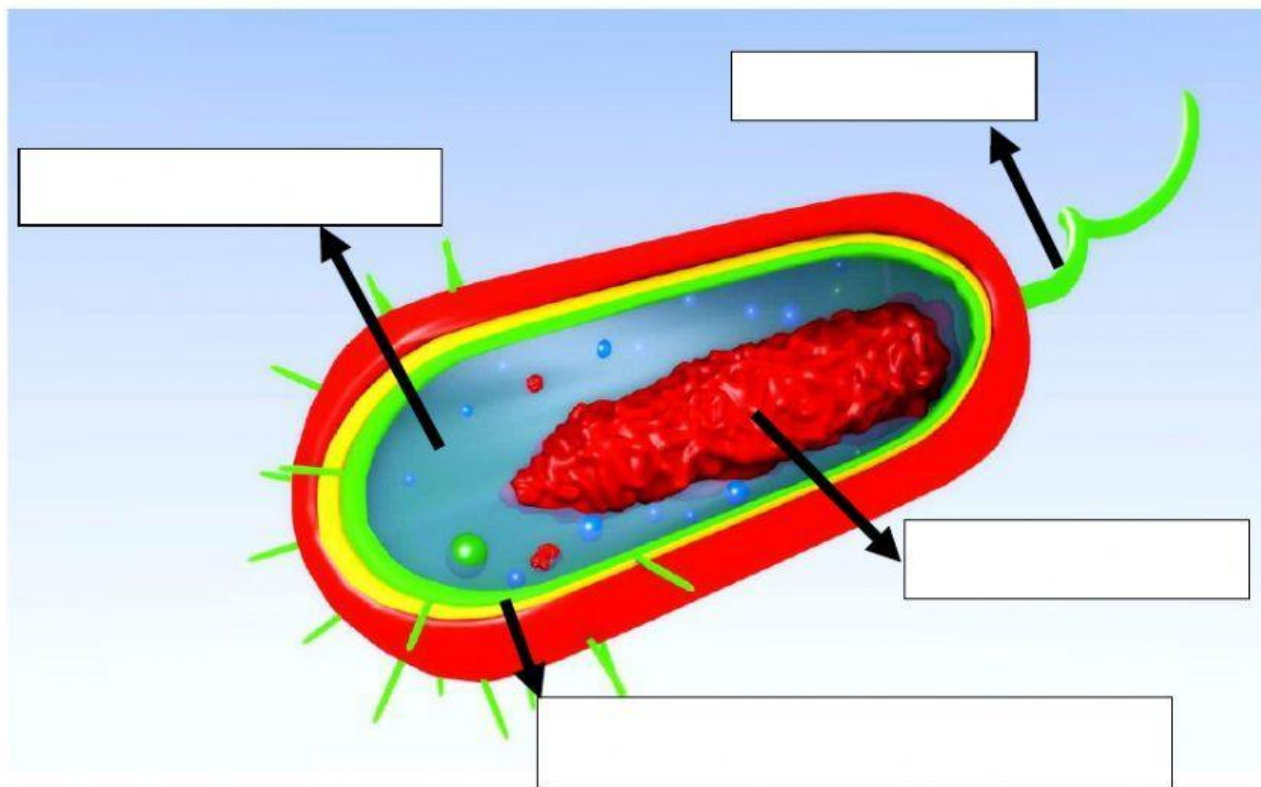


Célula eucariota -  
Animal



Célula eucariota -  
vegetal

2. Observe a célula de uma bactéria e ARRASTE os NOMES das estruturas celulares ATÉ OS LOCAIS correspondentes.



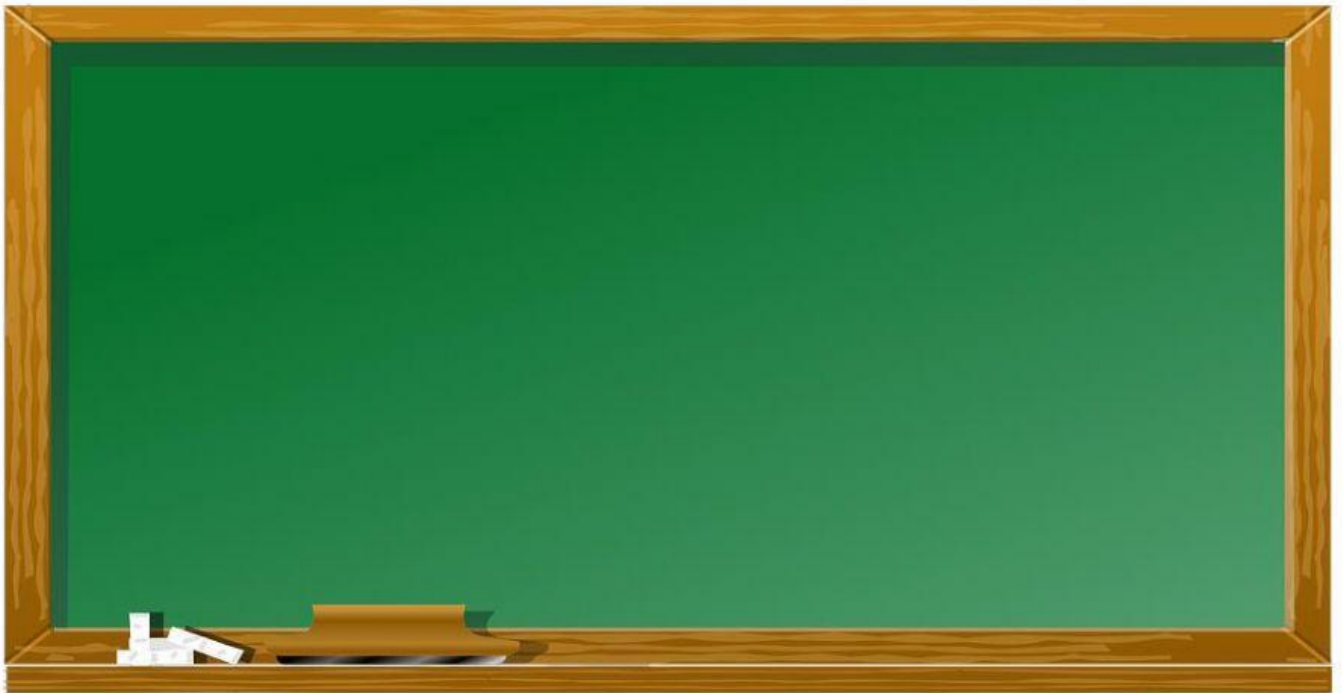
Nucleoide

Citoplasma

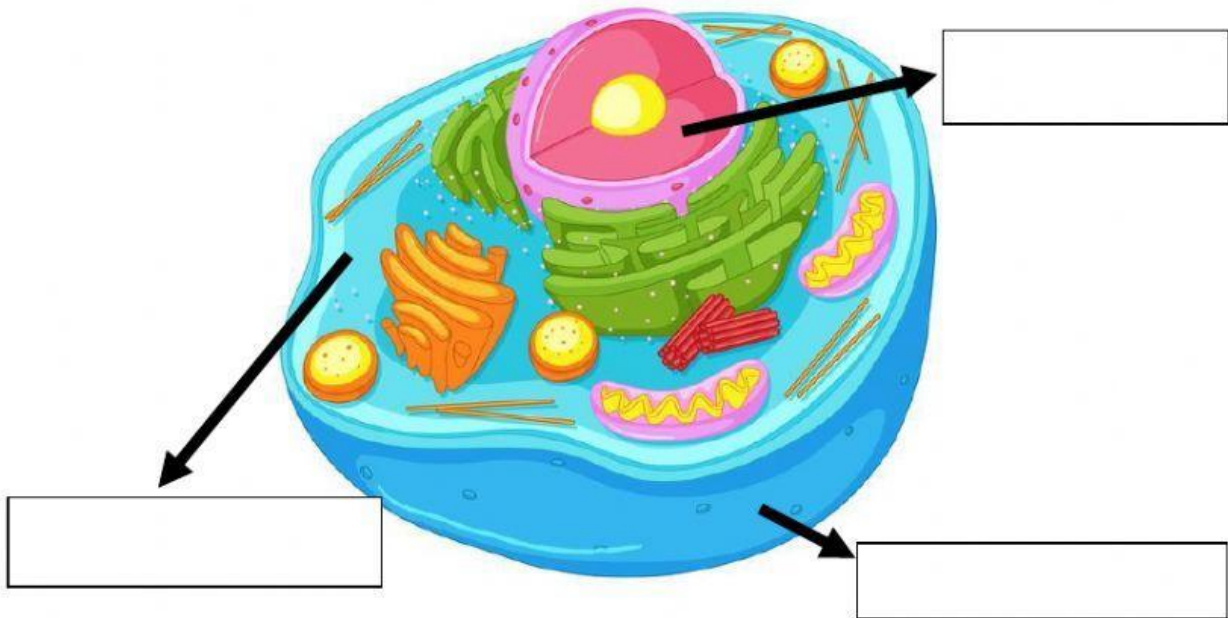
Membrana plasmática

Flagelo

ASSISTA ao vídeo e responda as questões que se seguem.



3. IDENTIFIQUE AS PARTES DA CÉLULA ANIMAL, ARRASTE O NOME da estrutura ATÉ O LOCAL CORRETO.

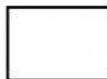
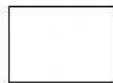


Membrana

Núcleo

Citoplasma

4. Faça um X na imagem do instrumento que permite a visualização de uma célula.



5. Leia as afirmações abaixo e IDENTIFIQUE a qual célula pertence. ESCREVA DENTRO DAS CAIXAS AS INICIAS **E** ou **P**.

**E** – Celula eucariota

**P** – Célula procariota

☐ Não tem núcleo.

☐ Formam as células dos animais e plantas.

☐ São células simples sem organelas.

☐ Tem núcleo.

☐ O material genético (DNA) está solto, disperso no

citoplasma.