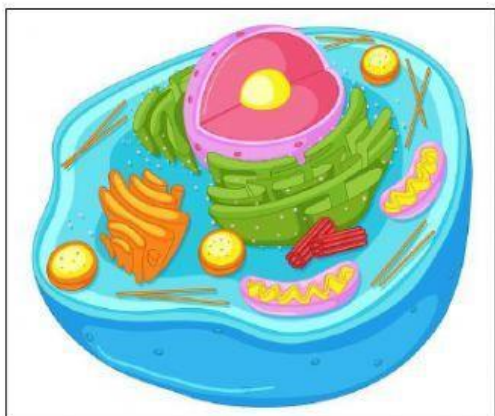


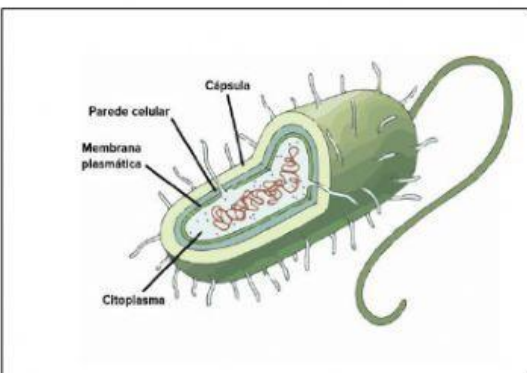
| | |
|--|---|
| Aluno (a): Professora: Daniela Mara Pontes Disciplina: Ciências | Data: / 06 /2021 Turma: 6º ano |
|--|---|

ATIVIDADE AVALIATIVA COMPLEMENTAR DE CIÊNCIAS

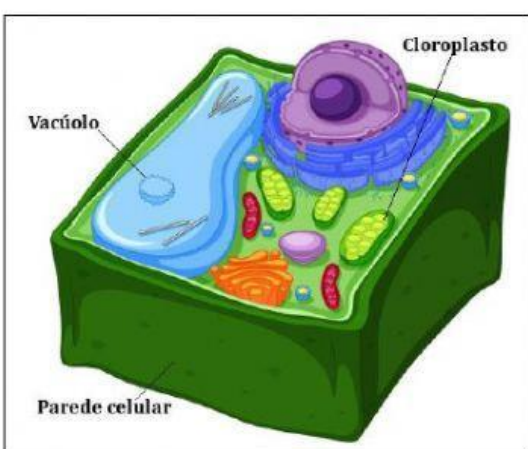
1. Observe as imagens, IDENTIFIQUE AS CÉLULAS, LIGUE a imagem até a PALAVRA CORRESPONDENTE.



Célula procariota

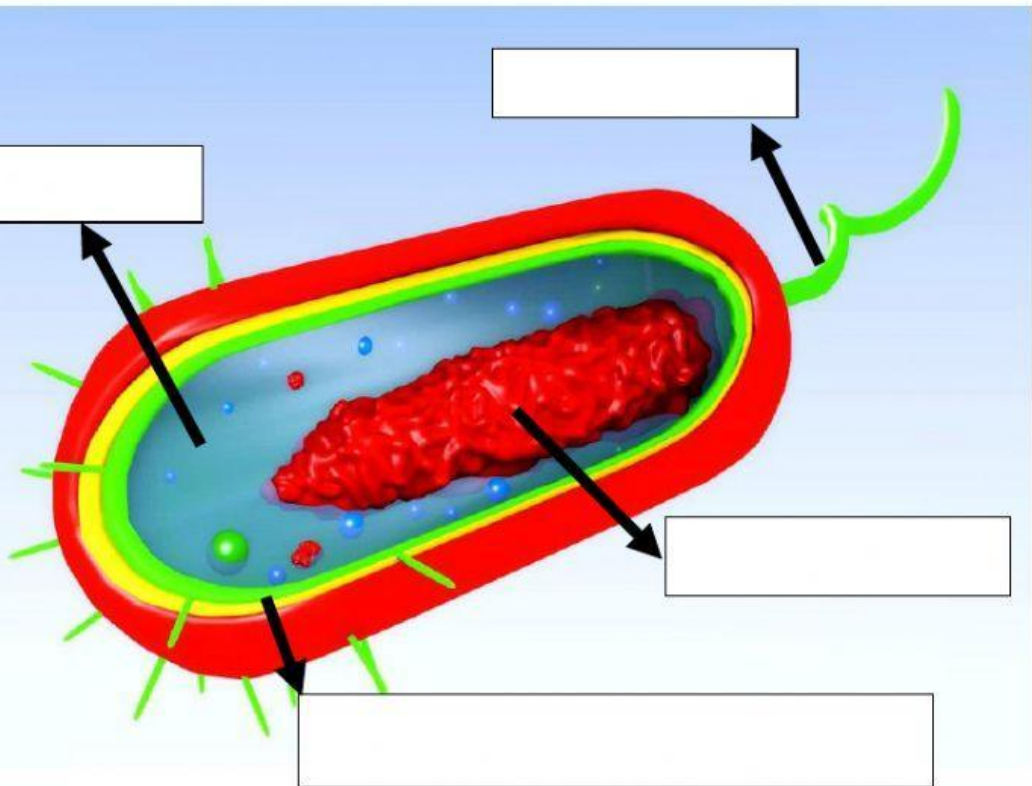


Célula eucariota -
Animal



Célula eucariota -
vegetal

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



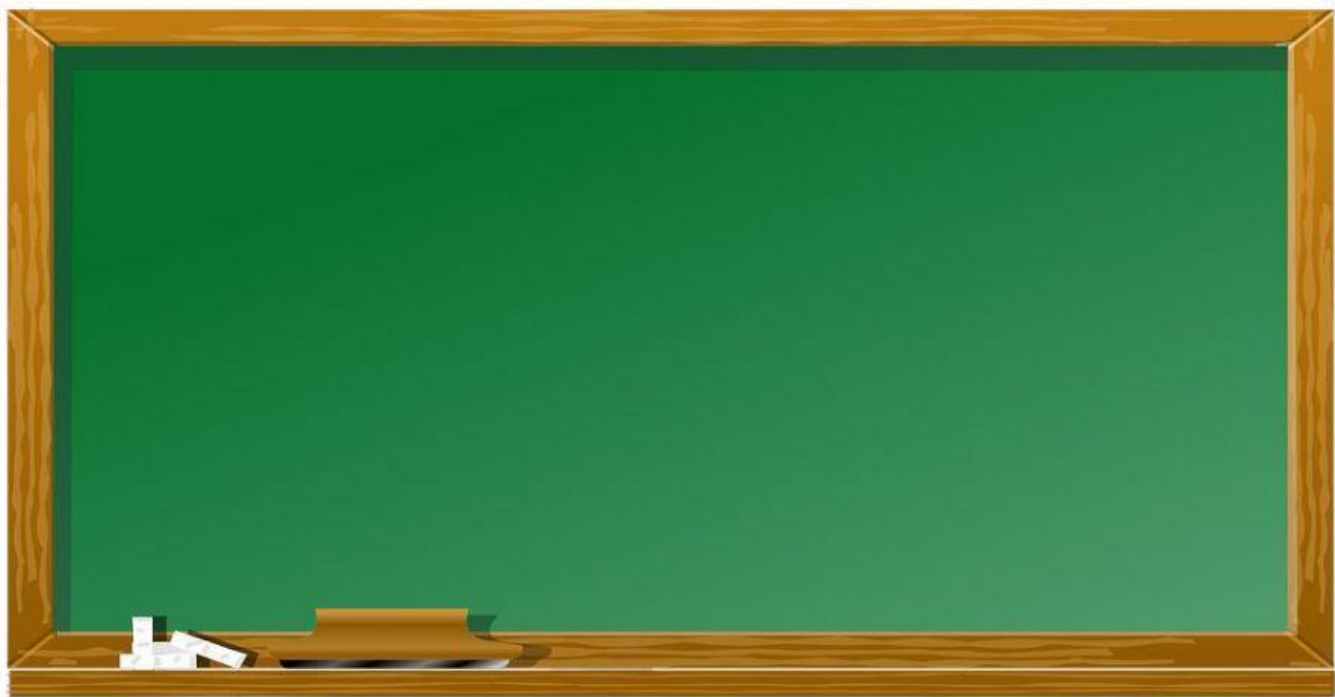
Nucleoide

Citoplasma

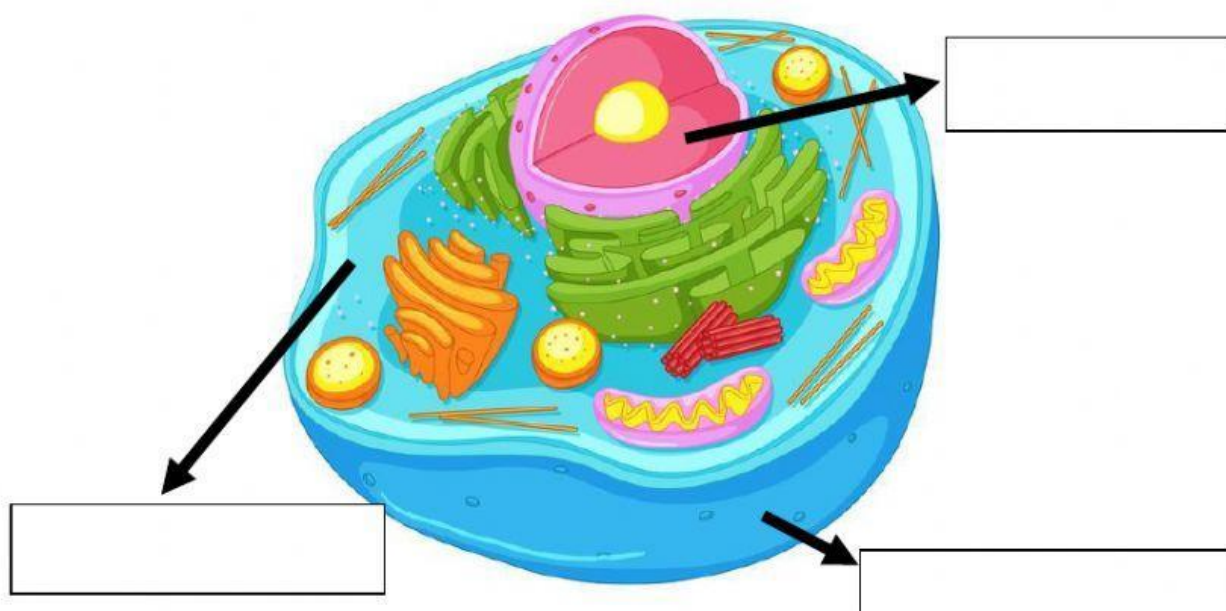
Membrana plasmática

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.

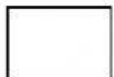


Membrana

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.