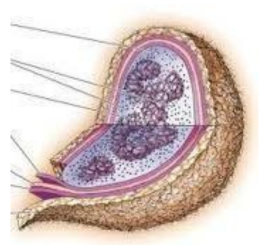
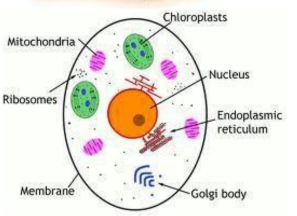
#### CITOLOGIA: ESTUDO DAS CÉLULAS





#### O QUE É UMA CÉLULA?

TODO SER VIVO É FORMADO POR CÉLULAS.

TODAS AS REAÇÕES METABÓLICAS DE UM SER VIVO OCORREM NO NÍVEL CELULAR.

CÉLULAS SÓ SE ORIGINAM DE OUTRAS CÉLULAS PREEXISTENTES.

CÉLULAS CONTÉM A INFORMAÇÃO GENÉTICA.

### PARTES DA CÉLULA:

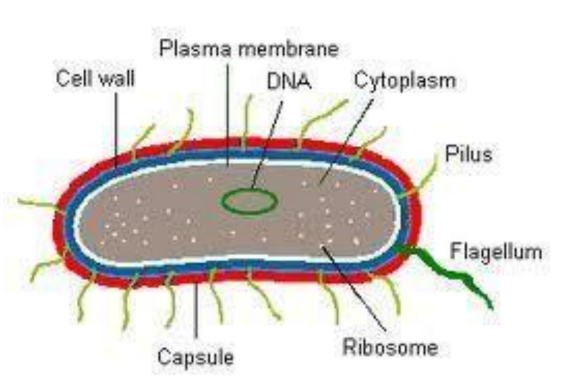
# MEMBRANA PLASMÁTICA CITOPLASMA: CITOSOL E ORGANELAS MATERIAL GENÉTICO

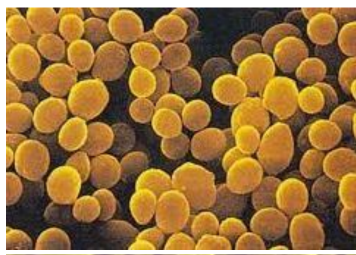
3 TIPOS PRINCIPAIS:

PROCARIÓTICA
EUCARIÓTICA ANIMAL
EUCARIÓTICA VEGETAL

### PROCARIÓTICA:

MATERIAL GENÉTICO ESPALHADO NO CITOPLASMAA PAREDE CELULAR







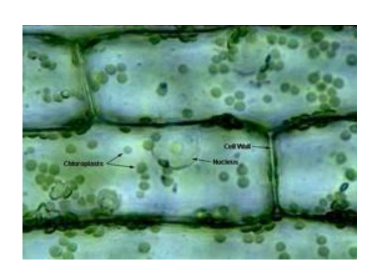
# Endoplasmic reticulum. Free ribosomes Ribosomes Mitochondria (dots) Nucleus membrane

### **EUCARIÓTICA:**

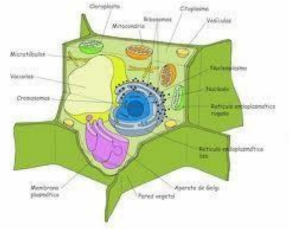
Núcleo (Carioteca/Memb. Nuclear))
Organelas membranosas

### **EUCARIÓTICA VEGETAL**

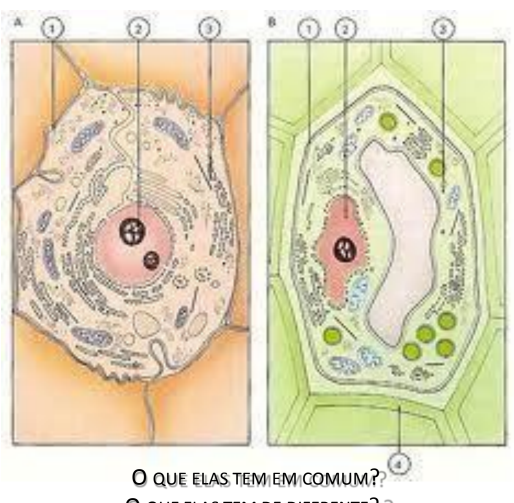
PAREDE ESQUELÉTICA (CELULÓSICA))
CLOROPLASTOS
VACÚOLOS GRANDES



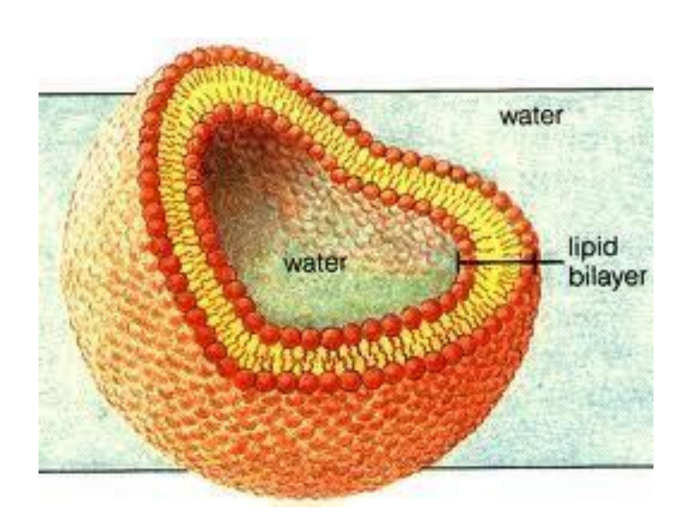


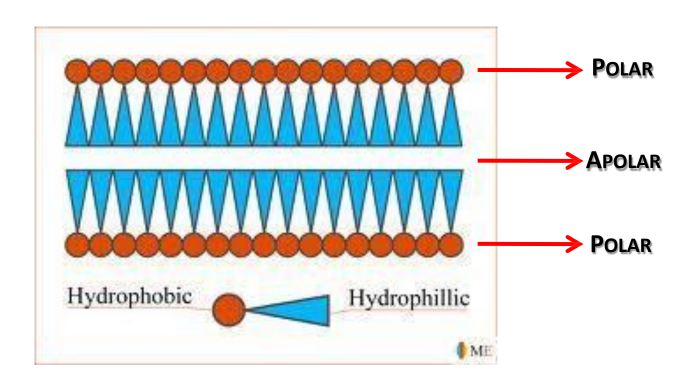


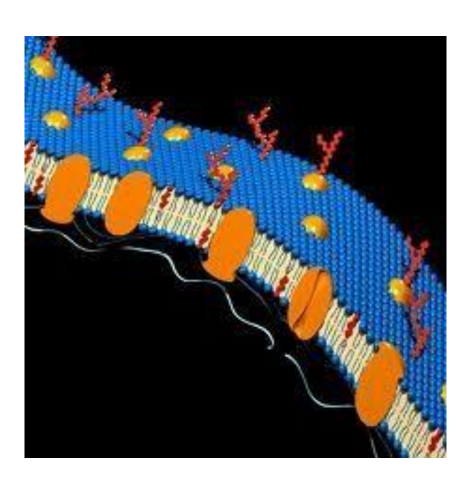
### EUCARIÓTICA ANIMAL X EUCARIÓTICA VEGETAL



O QUE ELAS TEM/DE DIFERENTE??

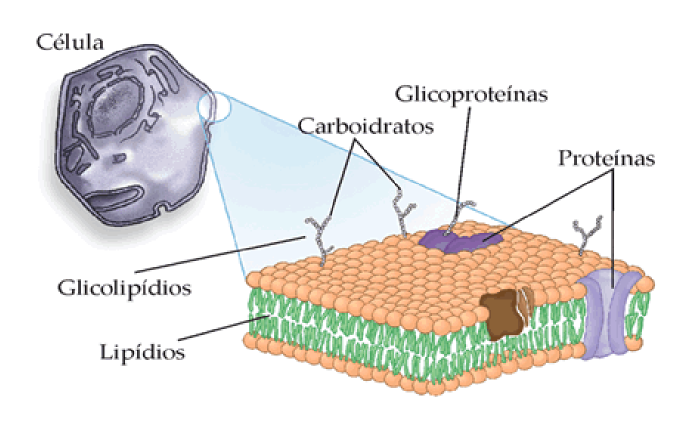


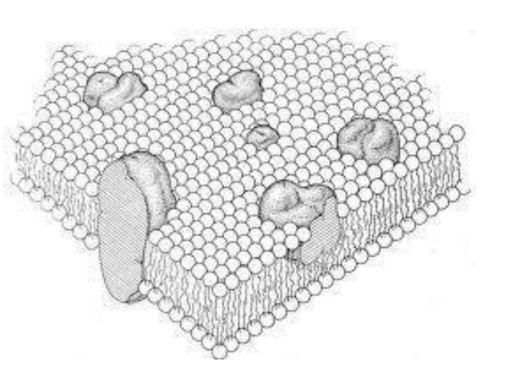




LIPÍDIOS
PROTEÍNAS
CARBOIDRATOS
GLICOPROTEÍNAS
FOSFOLIPÍDIOS

BICAMADA DE FOSFOLIPÍDIOS: "MODELO MOSAICO-FLUIDO""





FUNÇÕES DA MEMBRANA:

IDENTIDADE

MEIO INTERNO/EXTERNO

PERMEABILIDADE SELETIVA

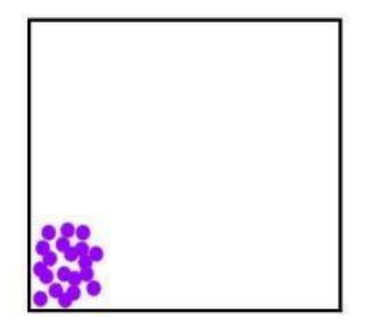
TRANSPORTE PASSIVO: SEM GASTO DE ENERGIA

TRANSPORTE ATIVO: COM GASTO DE ENERGIA

GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO

## TRANSPORTE PASSIVO

**DIFUSÃO SIMPLES** 

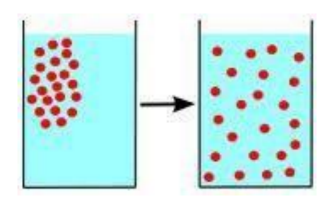


O QUE VAI ACONTECER COM O PASSAR DO TEMPO?

(EXEMPLOS: PERFUME NO AR E CORANTE NA ÁGUA)

## TRANSPORTE PASSIVO

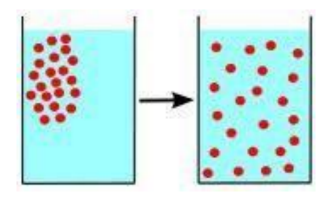
#### Difusão simples



AS MOLÉCULAS DE SOLVENTE E SOLUTO (VERMELHO) TEM MOVIMENTO ALEATÓRIO.

## TRANSPORTE PASSIVO

#### Difusão simples



**M**OVIMENTO DE PARTÍCULAS:

MAIOR CONCENTRAÇÃO -> MENOR CONCENTRAÇÃO (A FAVOR DO GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO)

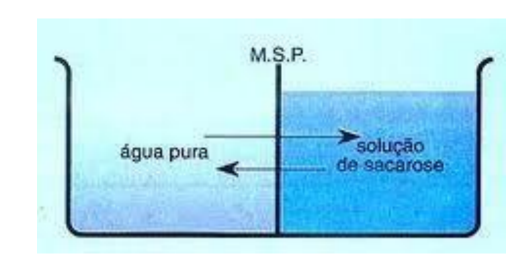
EQUILÍBRIO = CONCENTRAÇÃO IGUAL EM TODA A SOLUÇÃO

## **TRANSPORTE PASSIVO**

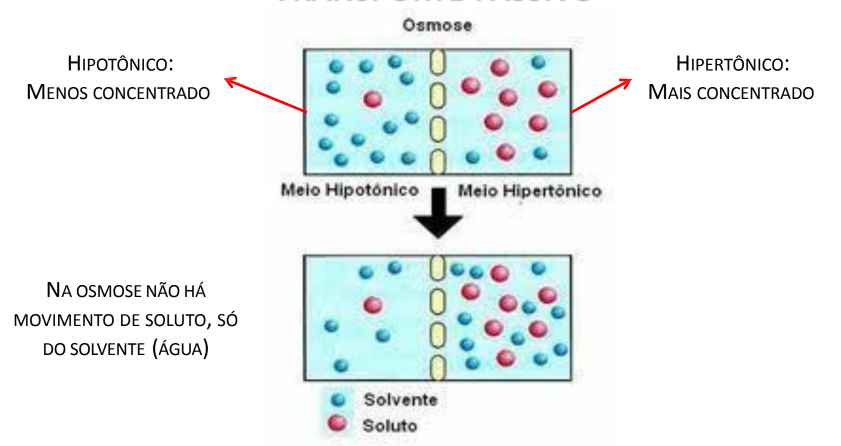
#### Osmose

É UM TIPO DE DIFUSÃO (TRANSPORTE PASSIVO) A FAVOR DO GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO.

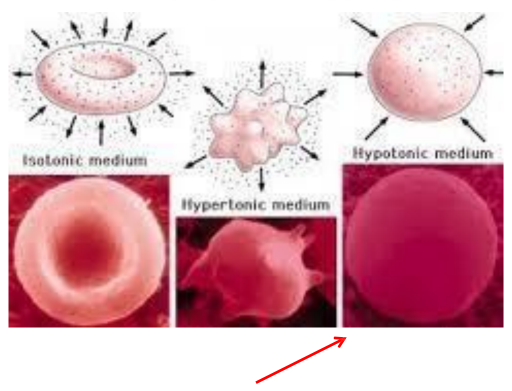
HÁ UMA MEMBRANA SEMIPERMEÁVEL (MSP).



## TRANSPORTE PASSIVO

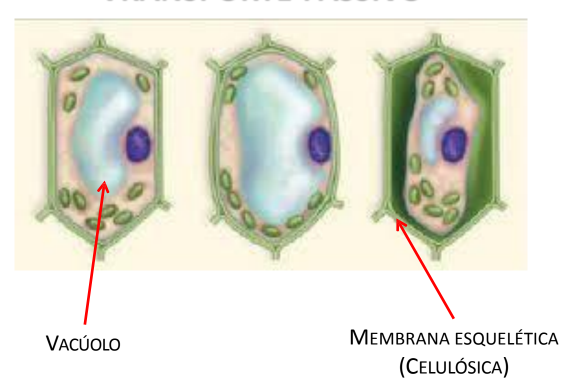


## TRANSPORTE PASSIVO

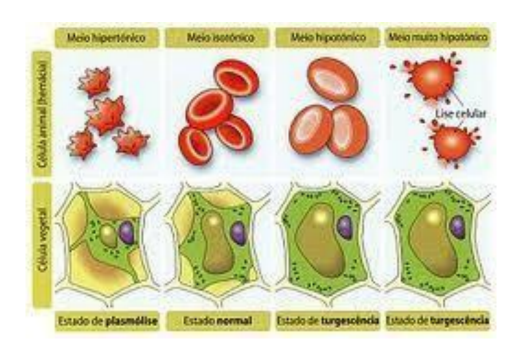


PODE OCORRER HEMÓLISE: ROMPIMENTO DA HEMÁCIA.

## TRANSPORTE PASSIVO



### TRANSPORTE PASSIVO



VARIAÇÃO DA RESPOSTA EM CÉLULAS ANIMAIS E VEGETAIS.

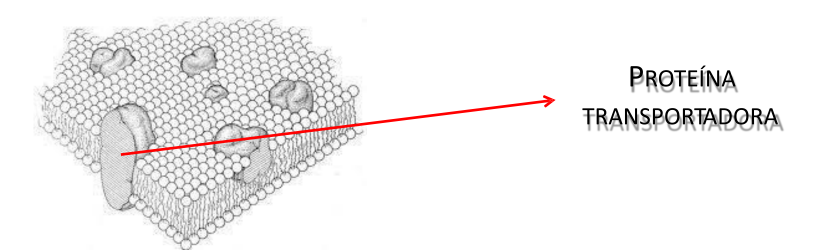
LER PÁGINAS 61 E 62

QUAIS AS DIFERENÇAS ENTRE OS EFEITOS DA OSMOSE NAS CÉLULAS ANIMAIS E VEGETAIS?

QUAL A DIFERENÇA ENTRE DIFUSÃO E OSMOSE?

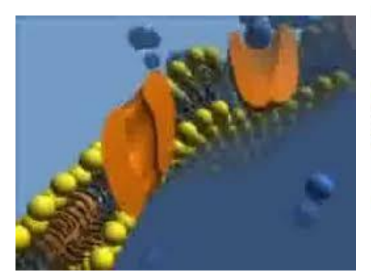
## TRANSPORTE PASSIVO

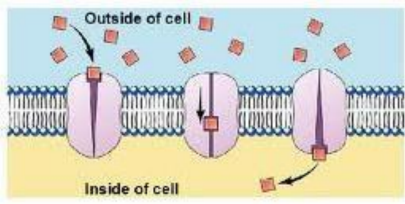
Difusão facilitada: proteína carregadora/transportadora



## TRANSPORTE PASSIVO

Difusão facilitada: proteína carregadora/transportadora





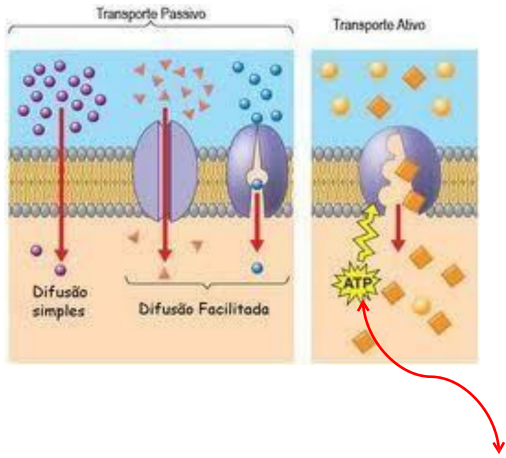
## TRANSPORTE ATIVO

EXEMPLO: TRANSPORTE DE GLICOSE!

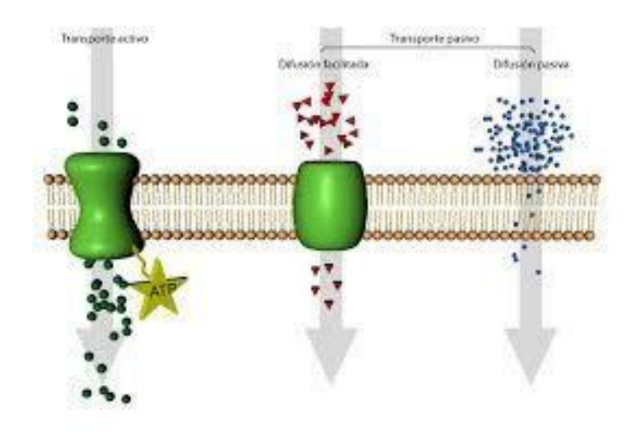
CORRENTE SANGUÍNEA -> DENTRO DAS CÉLULAS

#### **CONTRA O GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO**

(DO MEIO MENOS CONCENTRADO PARA O MAIS CONCENTRADO)



Transporte ativo: com gasto de energia (fornecida pelo ATP). Transporte passivo: difusão simples (osmose) e difusão facilitada.



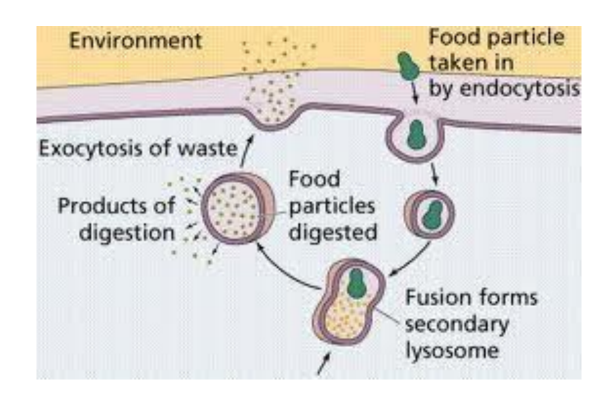
Transporte ativo: com gasto de energia (fornecida pelo ATP). Transporte passivo: difusão simples (osmose) e difusão facilitada.

# POR MEIO DE MOVIMENTO DA MEMBRANA

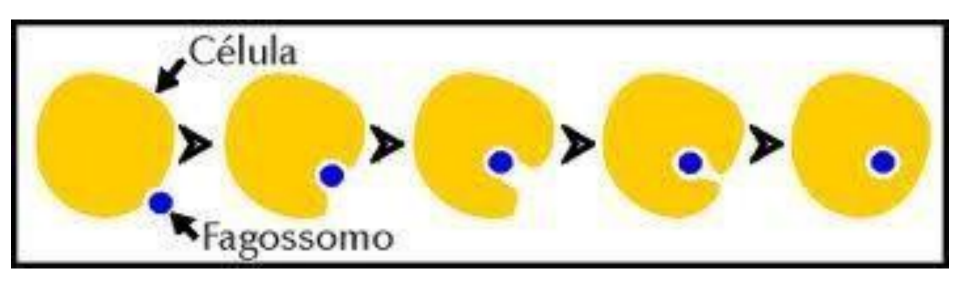
ENDOCITOSE: "PARA DENTRO"

**EXOCITOSE: "PARA FORA"** 

# POR MEIO DE MOVIMENTO DA MEMBRANA



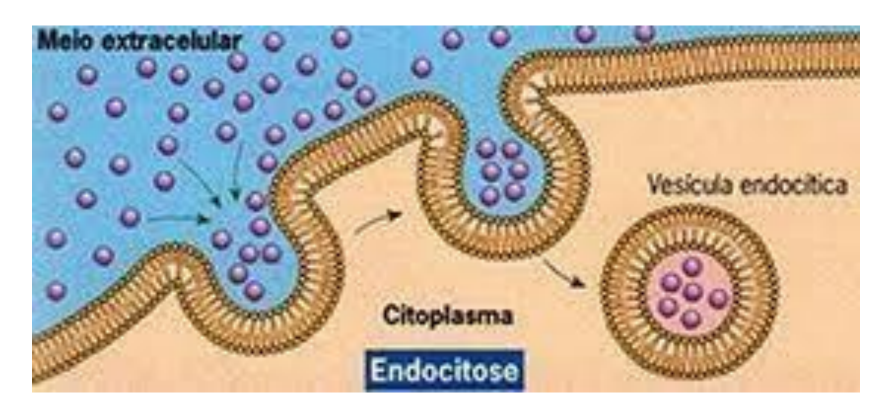
# POR MEIO DE MOVIMENTO DA MEMBRANA



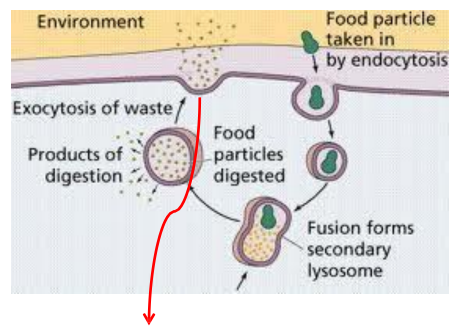
ENDOCITOSE: "PARA DENTRO"

(PARTÍCULAS DE ALIMENTO OU SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS)

# POR MEIO DE MOVIMENTO DA MEMBRANA



# POR MEIO DE MOVIMENTO DA MEMBRANA



EXOCITOSE: "PARA FORA"

(RESTOS DA DIGESTÃO, DESINTOXICAÇÃO E SECREÇÃO)

# POR MEIO DE MOVIMENTO DA MEMBRANA

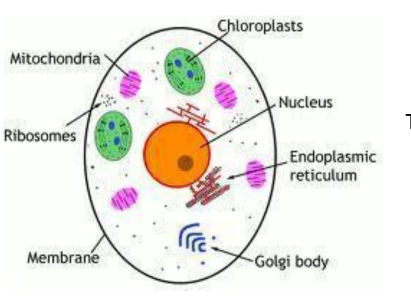
#### **ENDOCITOSE:**

FAGOCITOSE: PARA PARTÍCULAS SÓLIDAS

PINOCITOSE: PARA LÍQUIDOS

## **CITOPLASMA:**

## HIALOPLASMA E ORGANELAS



#### TEORIA CELULAR

TODO SER VIVO É FORMADO POR CÉLULAS.

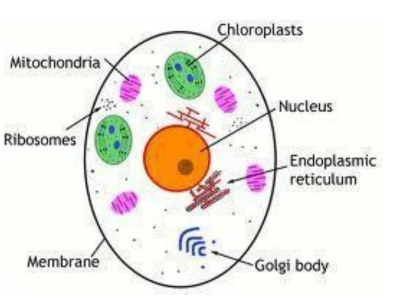
Todas as reações metabólicas de um ser vivo ocorrem no nível celular.

CÉLULAS SÓ SE ORIGINAM DE OUTRAS CÉLULAS PREEXISTENTES.

CÉLULAS CONTÉM A INFORMAÇÃO GENÉTICA.

## **CITOPLASMA:**

## HIALOPLASMA E ORGANELAS



PARTES DA CÉLULA?





LIMITES E FRONTEIRAS



ROTAS DE TRANSPORTE

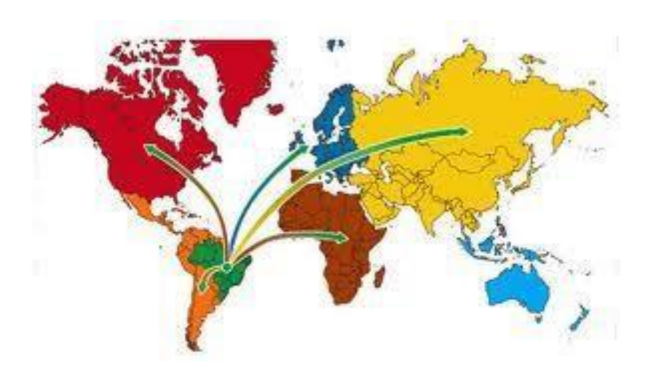




Produção de energia



PRODUTOS FABRICADOS



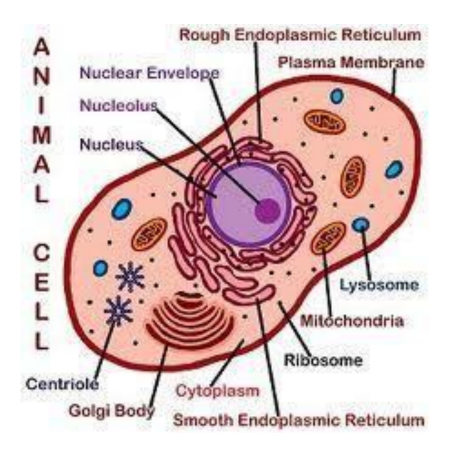
EXPORTAÇÃO/IMPORTAÇÃO

# CIDADE/PAÍS = CÉLULA?

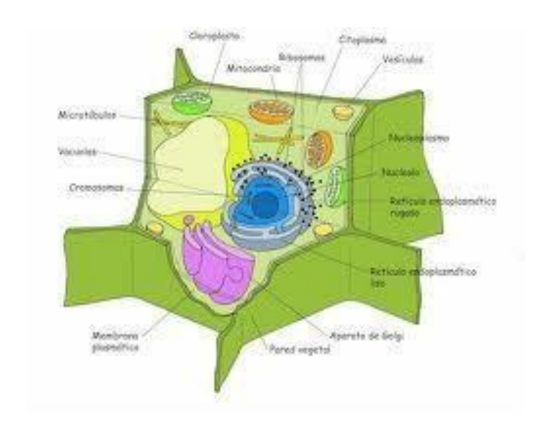
Quais as semelhanças? Quais as diferenças?

QUAIS ELEMENTOS PODEM SER COMPARADOS?

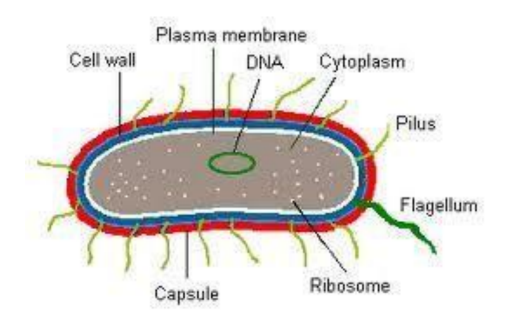
MITOCÔNDRIAS = PRODUÇÃO DE ENERGIA
RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO?
APARELHO GOLGIENSE?



QUAL A FUNÇÃO DE CADA ORGANELA?



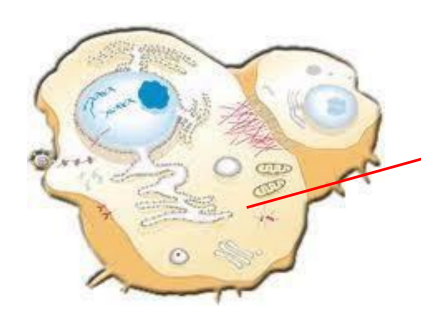
QUAIS ELEMENTOS PERMITEM DESCOBRIR QUAL É O TIPO DE CÉLULA?



QUAIS ELEMENTOS PERMITEM DESCOBRIR QUAL É O TIPO DE CÉLULA?

## **CITOPLASMA:**

## HIALOPLASMA E ORGANELAS



HIALOPLASMA:

ÁGUA E PROTEÍNAS

FORMANDO UM " GEL".

É ONDE OCORRE A MAIORIA DAS REAÇÕES METABÓLICAS.

## **CITOPLASMA:**

## HIALOPLASMA E ORGANELAS

#### **ORGANELAS:**

**MITOCÔNDRIAS** 

**C**LOROPLASTOS

**RIBOSSOMOS** 

REL E RER

APARELHO GOLGIENSE

**C**ITOESQUELETO

LISOSSOMOS E PEROXISSOMOS

**C**ENTRÍOLOS

**V**ACÚOLOS