

E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho
Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700
Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

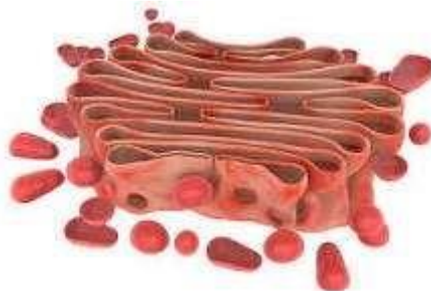
SEMANA- 25- DE 08/09 A 10/09

NOME:	Nº:	SÉRIE: 6º ANO _____
PROFESSOR(A): Marilaine L. Martines	CARGA HORÁRIA SEMANAL:4aulas	
ENVIAR PARA: classroom	DATA DE ENTREGA: 10.09.2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: VIDA E EVOLUÇÃO		
HABILIDADES(EF06CI06) Concluir com base na análise de ilustrações e ou modelos (físicos ou digitais), que os organismos são um complexo arranjo de sistemas com diferentes níveis de organização.		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Retomada de explicação através de texto sobre as células abordando como as mesmas realizam as funções básicas: excreção. APRESENTAÇÃO DE IMAGENS DAS CÉLULAS, lista de exercícios		
ORIENTAÇÕES:.. releiam o texto com atenção, em seguida, realize os exercícios desta aula.. Plantão de dúvidas das 18h30 às 19h30 pelo whatsapp. (5ª e 6ª feira)		

EXCREÇÃO CELULAR

É o processo de liberação de substâncias não úteis para a célula ou para o organismo, geralmente partículas que não foram degradadas no processo de digestão celular. O processo de exocitose para excreção de substância pode ser chamado de defecação celular ou ainda clasmocitose.

Qual é a organela da célula que realiza a secreção celular?



aparelho de Golgi

Complexo golgiense, também chamado de complexo de Golgi e aparelho de Golgi, é uma organela encontrada nas células eucarióticas, caracterizada por ser um conjunto de vesículas achatadas dispostas em uma pilha. Essa organela está relacionada a vários processos, como a secreção celular.

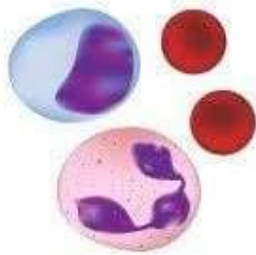
CONHEÇA AGORA OS DIFERENTES TIPOS DE CÉLULAS NO ORGANISMO HUMANO

Diferentes tipos de células do corpo humano.

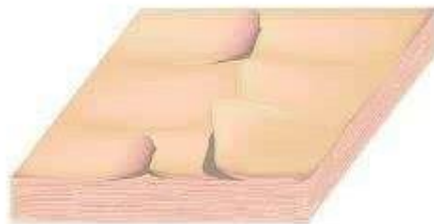
...

Células do Cérebro

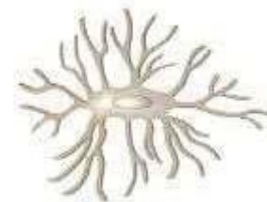
- a micróglia: defesa do sistema nervoso.
- a **célula** dendrítica: **células** imunes que transportam antígenos.
- o neurônio: transmissão de mensagens.
- a **célula** de Schwann: produção de mielina que auxiliam na produção dos impulsos nervosos.



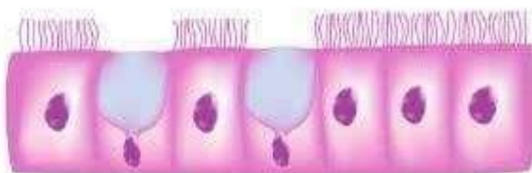
Células do Sangue



Células da Superfície da Pele



Célula Óssea



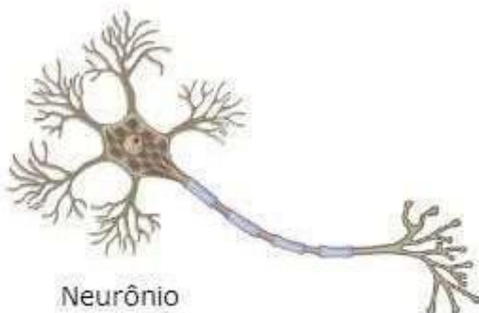
Células Epiteliais



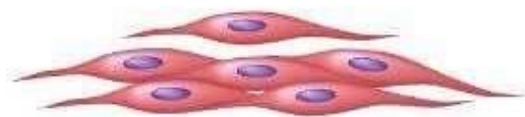
Células Musculares Cardíacas



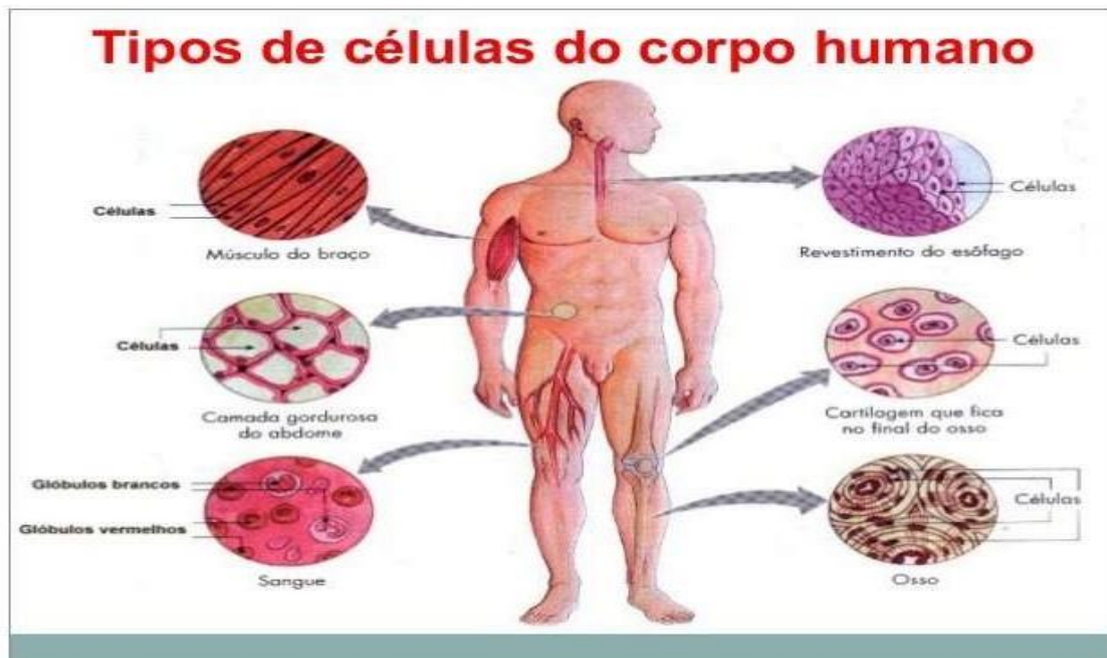
Células Musculares Esqueléticas



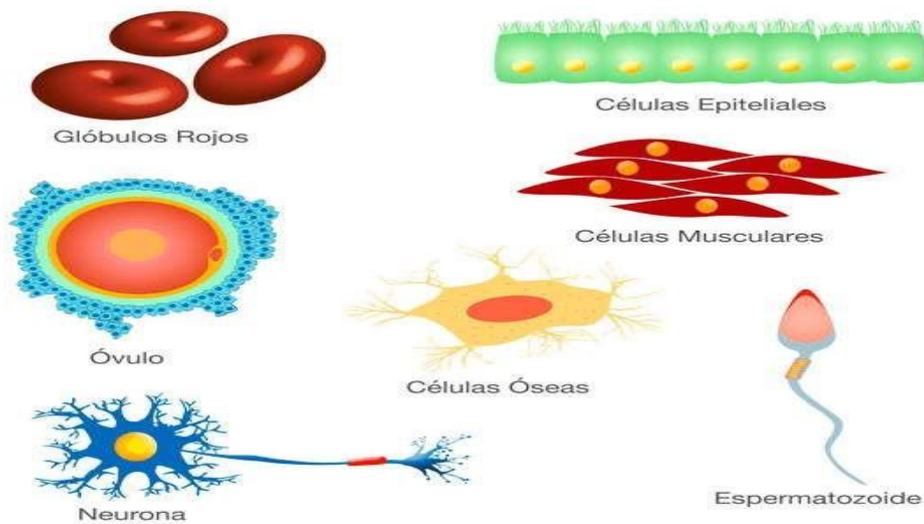
Neurônio



Células do Músculo Liso



Tipos de Células Humanas



CLIQUE NO LINK PARA REALIZAR OS EXERCÍCIOS PROPOSTOS

<https://forms.gle/BUmfD5CG7BSGx6Ad9>

Exercícios propostos na plataforma:

1. Excreção celular é:

- É o processo de liberação de substâncias não úteis para a célula ou para o organismo,
- É o processo em que a célula engloba partículas líquidas e sólidas
- É o processo em que a célula engloba somente partículas sólidas para sua digestão
- É o processo em que a célula engloba somente partículas líquidas para sua digestão

2. A micróglia, que é uma célula do cérebro age:

- na defesa do coração
- defesa do sistema nervoso
- ajudando o aparelho digestivo
- no rompimento das artérias

3. O processo de exocitose para excreção de substância pode ser chamado de:

- Defecação substancial das células
- Defecação celular ou ainda clasmocitose
- Defecação celular intrauterina
- Defecação celular cardiológica

4. A célula de Schwann produz a mielina que auxilia na produção:

- dos impulsos nervosos
- de mais sangue no corpo
- de mais oxigênio no corpo
- de pêlos pelo corpo

5. O neurônio que é a célula do sistema nervoso é responsável por:

- realizar os movimentos do corpo
- apagar sinais de envelhecimento
- realizar o processo de respiração das células
- transmissão de mensagens.

E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700

Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

E-mail: emvayego@hotmail.com

EDUCAÇÃO FÍSICA

SEMANA 25

08/09/2021 A 10/09/2021

NOME:	Nº:	SÉRIE: 6º ANO
PROFESSOR(A): DANILO HENRIQUES FERREIRA	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 AULAS	
ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM	DATA DE ENTREGA: 10/09/2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: ESPORTE TÉCNICO-COMBINATÓRIO: GINÁSTICA ACROBÁTICA		
HABILIDADE(S): (EF67EF03) EXPERIMENTAR E FRUIR ESPORTES DE MARCA, PRECISÃO, INVASÃO E TÉCNICO-COMBINATÓRIO, VALORIZANDO O TRABALHO COLETIVO E O PROTAGONISMO		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE TEXTOS, IMAGENS E VÍDEOS.		
ORIENTAÇÕES: OS ALUNOS DEVERÃO LER A EXPLICAÇÃO E REALIZAR OS MOVIMENTOS. APÓS A REALIZAÇÃO, ENVIAR A FOTO DA ATIVIDADE PARA SER VISTADO PELO PROFESSOR.		
HORÁRIO DE ATENDIMENTO: SEGUNDA- FEIRA (13H AS 14H40), TERÇA-FEIRA (7H AS 12H20/13H AS 16H40), QUARTA-FEIRA (7H AS 12H20), SEXTA-FEIRA (13H AS 18H20).		

Ginástica Acrobática

Aula prática 1

Avião



Vela



Ponte



Salto Grupado

