

SEMANA 39
ATIVIDADES COMPLEMENTARES
ENSINO MÉDIO – SEDUC-GO

Superintendência de
Ensino Médio

Secretaria de
Estado da
Educação



COLÉGIO: _____
NOME: _____

DATA:
____/____/2021.

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DE GOIÁS
SUPERINTENDÊNCIA DE ENSINO MÉDIO
GERÊNCIA DE PRODUÇÃO DE MATERIAL PARA O ENSINO MÉDIO

SEDUC EM AÇÃO 2021

LISTA DE ATIVIDADES

1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

SEMANA 39

- **Componentes Curriculares e temas**

- **Quarta-feira – 08/12/2021**
- **Biologia – Aula na TBC – Tecidos Humanos**

2021

BIOLOGIA

EIXO TEMÁTICO

- Identidade dos seres vivos.

HABILIDADE

- Caracterizar os tipos de tecidos que compõem o organismo humano.

Para essa aula é importante:



- assistir às videoaulas.
Disponível em:
<https://portal.educacao.go.gov.br>
Acesso em: 28 jan. 2021.



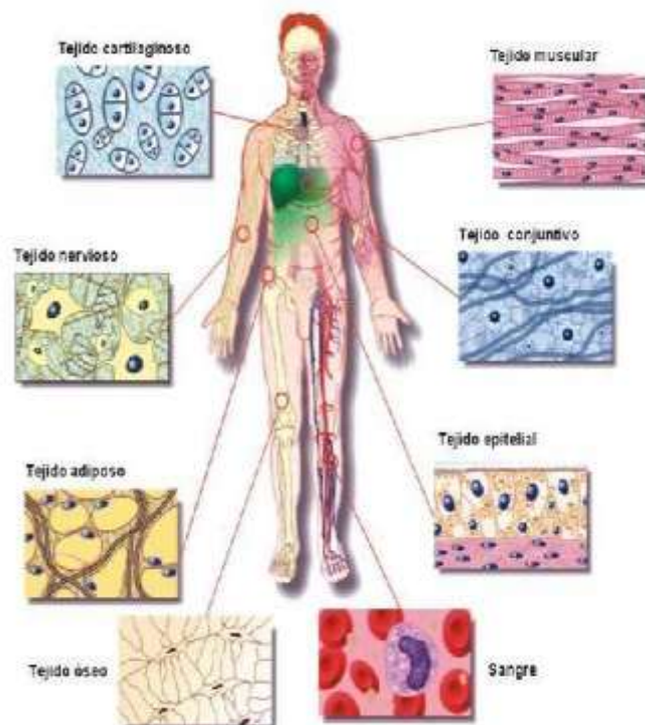
- Tecido Sanguíneo – Histologia.
Disponível em:
<http://gg.gg/wcmm6>
Acesso em: 06 out. 2021.
- Introdução à histologia.
Disponível em:
<http://gg.gg/w5c4l>
Acesso em: 06 out. 2021.

- Com o auxílio das pesquisas, procurem responder às atividades propostas.

Um forte
abraço para
vocês!!!



Observe a imagem, a seguir, para responder às atividades desta lista.



Disponível em: <http://gg.gg/w5c5h>. Acesso em: 22 jun. 2021.

ATIVIDADE 01

(UFC-CE) Sobre os elementos figurados do sangue dos mamíferos, são feitas as afirmativas a seguir.

- Os leucócitos são os elementos figurados mais numerosos na corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa do organismo.
- As hemácias são elementos figurados anucleados, presentes na circulação e desempenham importante papel no transporte de gases.
- As plaquetas são elementos celulares menos numerosos, presentes na circulação, atuando nos processos de coagulação sanguínea.

Qual é a opção correta?

- I, II e III são verdadeiras.
- Somente I e II são verdadeiras.
- Somente II e III são verdadeiras.
- Somente II é verdadeira.
- Somente III é verdadeira.

Disponível em: <http://gg.gg/wcmpw>. Acesso em: 06 out. 2021.

ATIVIDADE 02

(UEMA/2018) Analise a seguinte situação:

O perito criminal, ao tratar uma cena de crime, procura por vestígios que possam auxiliar na sua elucidação. Um dos testes utilizados corresponde à aplicação do luminol que, ao entrar em contato com o ferro, presente em amostras biológicas, sofre uma reação de oxidação e “ilumina”, literalmente, o local, ficando uma cor azul fluorescente, possibilitando a identificação de evidências.

O teste citado revela a presença da seguinte amostra biológica

- (A) saliva.
- (B) cabelo.
- (C) sangue.
- (D) sêmen.
- (E) urina.

ATIVIDADE 03

(PUC-Rio/2011) Algumas doenças são consideradas como autoimunes porque as pessoas que as possuem

- (A) não são capazes de produzir anticorpos.
- (B) têm alergia a medicamentos estranhos.
- (C) produzem anticorpos contra as próprias partes de seu corpo.
- (D) não podem receber transfusão sanguínea de nenhum doador.
- (E) produzem poucos glóbulos brancos e vermelhos.

ATIVIDADE 04

(UFRR/2012) Corresponde ao grupo de substâncias conhecidas como quinona e tem função importante na coagulação do sangue, sua falta pode dificultar o estancamento de hemorragias.

- (A) Vitamina E.
- (B) Vitamina K.
- (C) Vitamina B12.
- (D) Vitamina A.
- (E) Vitamina C.