

ESCOLA MUNICIPAL CONSELHEIRO JOSINO

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS

PROFESSORA: Andréa Jardim

DATA:

ALUNO (A):

TURMA: 5º

CAMPO DO CONHECIMENTO: Ciências Natureza

CÓDIGO: EF05CI07

HABILIDADES: Justificar a relação entre o funcionamento do Sistema Circulatório, a distribuição de nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos.

Sistema circulatório



■ ASSISTA O VÍDEO:



■ A PARTIR DO VÍDEO RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO:

✓ RESPONDA:

1- É Conjunto de Órgãos responsáveis pela Circulação do Sangue:

2- O Sistema Circulatório trabalha junto com os Sistemas:

e _____.

3- O _____ é responsável por levar nutrientes para o sangue.



✓ MARQUE (V) SE VERDADEIRO OU (F) SE FALSO:

- A) () O Sistema Respiratório é responsável por transportar o sangue.
- B) () A quantidade de Sangue que tem um adulto é cerca de 5 a 6 litros.
- C) () Os Glóbulos Vermelhos são chamados de leucócitos.
- D) () A função do coração é funcionar como uma bomba para o sangue.



SISTEMA DIGESTÓRIO

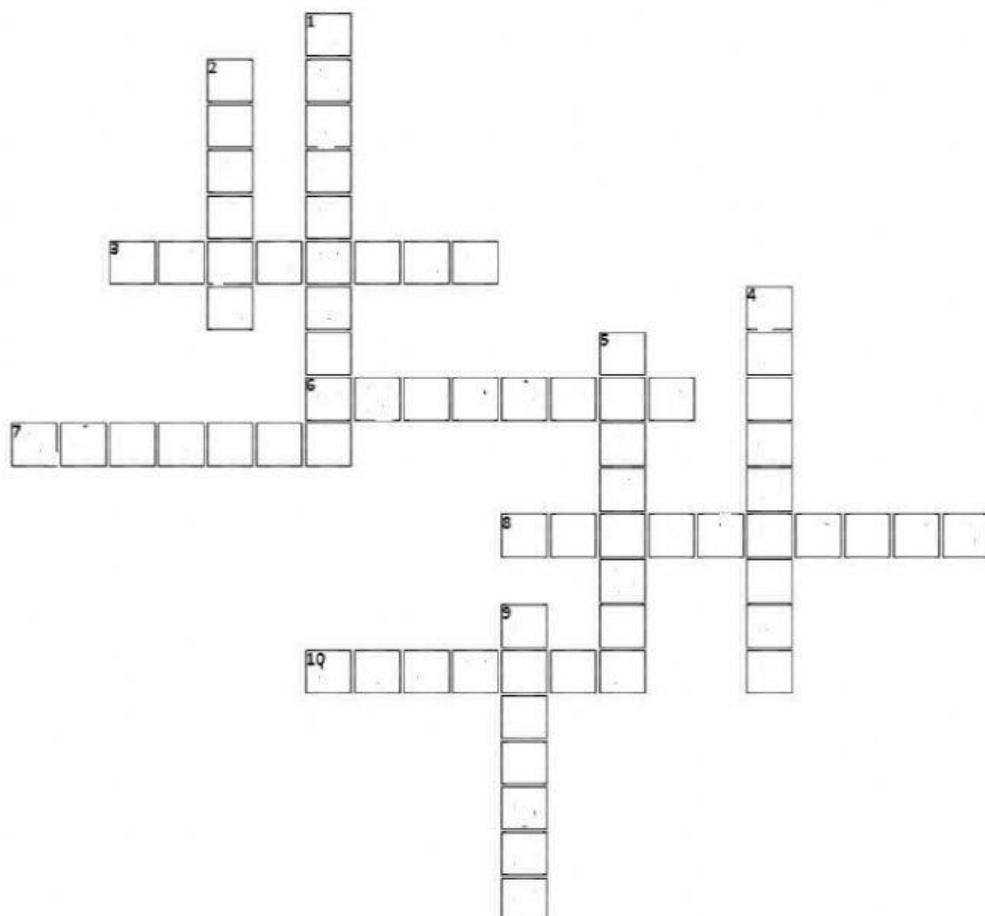


SISTEMA RESPIRATÓRIO

■ PREENCHA A CRUZADINHA USANDO O BANCO DE PALAVRAS E AS ORIENTAÇÕES:

PLAQUETAS - NUTRIENTES - OXIGÊNIO - PLASMA- DIÁSTOLE -LEUCÓCITOS - SÍSTOLE - CÉLULAS - CORAÇÃO- HEMÁCIAS .

SISTEMA CIRCULATÓRIO



Horizontais

- 3 COMO OS GLÓBULOS VERMELHOS SÃO CONHECIDOS
- 6 É O QUE O SISTEMA RESPIRATÓRIO TRANSPORTA
- 7 PARTE SÓLIDA DO SANGUE
- 8 O SISTEMA DIGESTÓRIO LEVA PARA O SANGUE
- 10 É A CONTRAÇÃO QUE O CORAÇÃO FAZ É CHAMADA DE

Verticais

- 1 COMO OS GLÓBULOS BRANCOS SÃO CONHECIDOS
- 2 PARTE LÍQUIDA DO SANGUE
- 4 RESPONSÁVEIS PELA COAGULAÇÃO DO SANGUE
- 5 É A DILATAÇÃO DO CORAÇÃO É CHAMADA DE
- 9 TEMA FUNÇÃO DE BOMBear O SANGUE

- ARRASTE O NOME DAS ÓRGÃOS DOS SISTEMA CIRCULATÓRIO DE ACORDO COM AS SETAS:

ARTÉRIAS

CORAÇÃO

VEIAS

