



NOME:
Nº Série:

ATIVIDADE DE BIOLOGIA

CAÇA-PALAVRAS

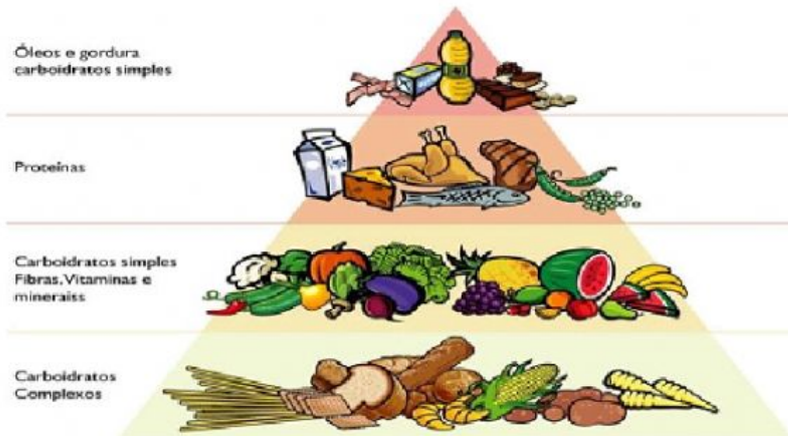
Leia o texto e, após, procure no caça-palavras as palavras destacadas.

DNA e RNA são ácidos nucleicos que possuem diferentes estruturas e funções. O DNA é responsável por armazenar as **INFORMAÇÕES** e o RNA atua na formação de proteína, além de seu nome se referir ao fato do DNA e RNA apresentarem os monossacarídeos: DESOXIRRIBOSE e RIBOSE em suas moléculas. Essas macromoléculas são subdivididas em unidades menores, os **NUCLEOTÍDEOS**, a unidade formadora é composta por 3 componentes: **FOSFATO**, **PENTOSE** e **BASE NITROGENADA: ADENINA, GUANINA, CITOSINA, TIMINA(DNA) e URACILA(RNA)**

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário.

E R P E N T O S E I C I T O S I N A
N C H T E D O E V G T M O E N I E A
O B E E R O O A U T E O H F U D H N
I W O S G L L A H O T U O L K C O E
O E F L N B N N S C H R R T S A T D
E E H A U I I F N K M A A N R I E M
Y S T E N I T S O A B C Y L M A O R
A L N A O T N V Ç S E I S I F T E O
R R D N S O S Õ O E F L N P R O A F
H O E O A D E N I N A A A E P W E I
H S Y F T S N U C L E O T Í D E O S
C T O O U P H E E P H E P O H S H E

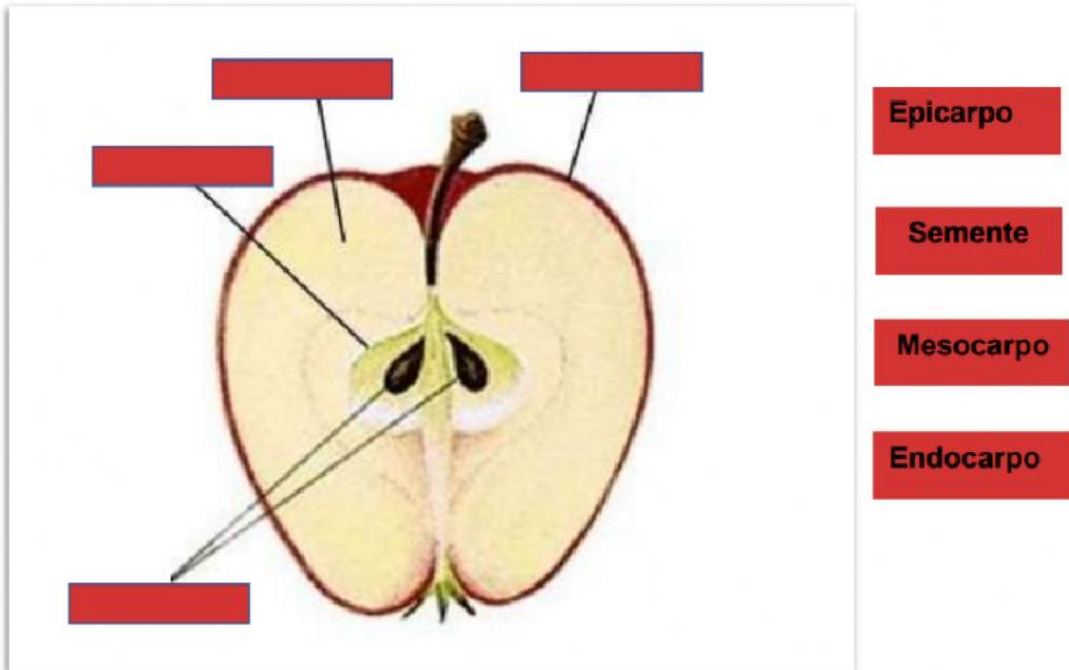
Observe e depois faça a atividade arrastando cada alimento na classificação correta:



LIGUE CORRETAMENTE:

- Consumir mais açúcares e gorduras
- Consumir proteínas, leite e derivados
- Consumir menos carboidratos, vegetais e frutas

1) Descrever qual o de cada estrutura constituinte das frutas, conforme imagem abaixo:



Sucesso é o acúmulo de pequenos esforços, repetidos dia e noite.
Bom jogo!!