

ATIVIDADE

NOME COMPLETO: _____

TURMA: _____

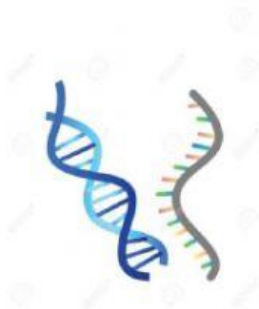
DATA: _____

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)

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



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

Bom jogo!!

