

### E.M.E.F. DEZENOVE DE ABRIL

**TURMA: 92** 

ATIVIDADE REFERENTE A SEMANA 28 - 22/09//2025 a 26/09/2025.

COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS DA NATUREZA PROFESSORA: SOLANI APARECIDA VIEIRA DA SILVEIRA

OBSERVAÇÕES: O planejamento da aula poderá sofrer alterações conforme a necessidade da

professora.

**ORIENTAÇÕES:** Olá, estudante! Nesta semana estudaremos as **estruturas celulares: DNA**, **RNA e cromossomos**. Leia atentamente o texto, assista o vídeo sugerido e realize a atividade de registro em seu caderno de Ciências da Natureza! Na aula aprofundaremos este conteúdo! Bons estudos! Abraço da Professora Solani!

Habilidade: EF09Cl08CRS-1CX20 (Re)conhecer a estrutura celular, dando ênfase à nuclear (DNA, RNA e cromossomos).

DNA e RNA são ácidos nucleicos que possuem diferentes estruturas e funções. Enquanto o DNA é responsável por armazenar as informações genéticas dos seres vivos, o RNA atua na produção de proteínas.

Essas macromoléculas são subdivididas em unidades menores, os nucleotídeos. Esse nucleotídeos são compostos por três componentes: fosfato, pentose e base nitrogenada.

A pentose presente no DNA é a desoxirribose, já no RNA trata-se da ribose e, por isso, a sigla DNA significa ácido desoxirribonucléico e RNA é o ácido ribonucleico.

# As 7 principais diferenças entre DNA e RNA

DNA e RNA são polímeros cujas funções são armazenar, transportar e utilizar informações genéticas. Veja a seguir as principais diferenças entre eles.

)iferenças	DNA	≀NA
ipo de açúcar	)esoxirribose (C5H10O4)	Ribose (C5H10O5)
Bases nitrogenadas	Adenina, guanina, citosina e timina	Adenina, guanina, citosina e uracila
unção	Armazenamento de material genético	Síntese de proteínas
strutura	ita dupla	ita simples
intese	<b>\utorreplicação</b>	ranscrição

nzima sintética	)NA-polimerase	≀NA-polimerase
ocalização	lúcleo celular	lúcleo celular e citoplasma

Saiba mais sobre as <u>Bases Nitrogenadas</u>.

## Resumo sobre DNA e RNA

Os <u>ácidos nucleicos</u> são macromoléculas formadas pela união do ácido fosfórico com a pentose, açúcar com cinco carbonos, e bases nitrogenadas, pirimídicas (citosina, timina e uracila) e púricas (adenina e guanina).

Os dois grandes grupos desses compostos são o ácido desoxirribonucleico (DNA) e o ácido ribonucleico (RNA). Confira a seguir informações sobre cada um deles.

## DNA: o que é, estrutura e função

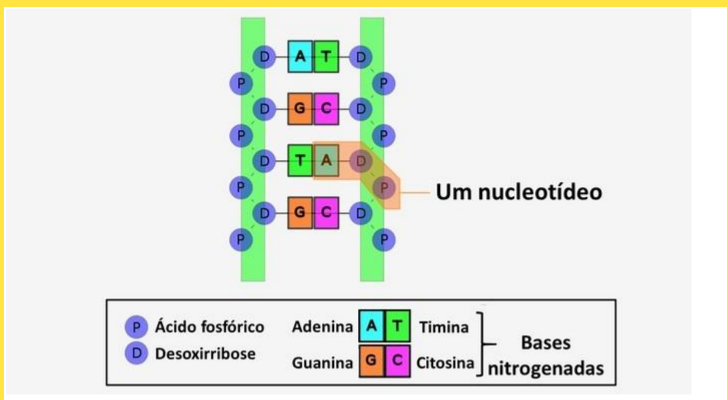
O <u>DNA</u> é uma molécula que transmite informações genéticas codificadas de uma espécie para os seus sucessores. Ele determina todas as características de um indivíduo e sua composição não muda de uma região do corpo para outra, nem com a idade ou ambiente.

Em 1953, James Watson e Francis Crick apresentaram, por meio de um artigo na revista *Nature*, o modelo de dupla hélice para estrutura do DNA.

A descrição do modelo helicoidal por Watson e Crick baseou-se no estudo das bases nitrogenadas de Erwin Chargaff, que empregando a técnica de cromatografia conseguiu identificá-las e quantificá-las.

As imagens e dados por difração de raios X obtidos por Rosalind Franklin, que trabalhava com Maurice Wilkins no *King's College London*, foram decisivos para a dupla chegar ao modelo apresentado. A histórica "fotografia 51" foi a prova crucial para a grande descoberta.

No ano de 1962, Watson, Crick e Wilkins receberam o Prêmio Nobel de Medicina pela estrutura descrita. Franklin, que havia falecido quatro anos antes, não teve seu trabalho reconhecido.



#### Estrutura do DNA

### A estrutura do DNA é formada por:

- Esqueleto de fosfato (P) e açúcar (D) alternados, que se dobram formando uma dupla-hélice.
- Bases nitrogenadas (A, T, G e C) ligadas por pontes de hidrogênio, que se projetam para fora da cadeia.
- Nucleotídeos unidos por ligações fosfodiéster.

### As funções do DNA são:

- Transmissão de informações genéticas: as sequências de nucleotídeos pertencentes às fitas de DNA codificam informações. Essas informações são transferidas de uma célula mãe para as células filhas pelo processo de replicação do DNA.
- Codificação de proteínas: as informações que o DNA carrega são utilizadas para produção de proteínas, sendo o código genético responsável pela diferenciação dos aminoácidos que as compõem.
- Síntese de RNA: a transcrição do DNA produz RNA, utilizado para produzir proteínas através da tradução.

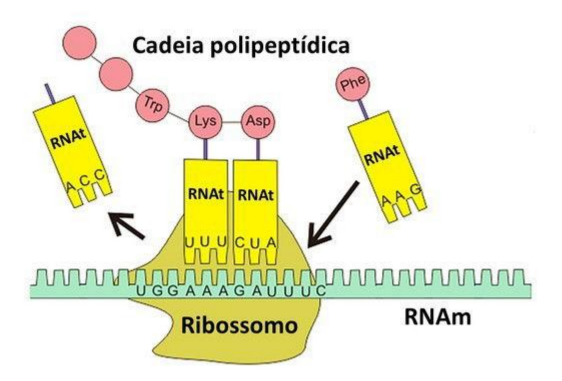
Antes da divisão celular, o DNA é duplicado para que as células produzidas recebam a mesma quantidade de material genético. A quebra da molécula é feita pela enzima DNA-polimerase, dividindo as duas fitas e se refazendo em duas novas moléculas de DNA.

Leia também sobre <u>Replicação do DNA</u>.

## RNA: o que é, estrutura e função

O RNA é um polímero cujos elementos da fita de ribonucleotídeos estão ligados covalentemente.

Trata-se do elemento que está entre o DNA e a produção de proteínas, ou seja, o DNA se reestrutura para formar o RNA, que por sua vez codifica a produção de proteínas.



Síntese de proteínas

A estrutura do RNA é formada por:

- Ribonucleotídeos: ribose, fosfato e bases nitrogenadas.
- Bases púricas: adenina (A) e guanina (G).
- Bases pirimídicas: citosina (C) e uracila (U).

As funções do RNA estão relacionadas com seus tipos. São eles:

 RNA ribossômico (RNAr): formação dos ribossomos, que atuam na ligação dos aminoácidos em proteínas.

- RNA mensageiro (RNAm): transmissão da mensagem genética para os ribossomos,
  indicando quais os aminoácidos e qual a sequência que devem compor as proteínas.
- RNA transportador (RNAt): direcionamento dos aminoácidos no interior das células para o local de síntese de proteínas.

Para ocorrer a síntese de proteínas, alguns trechos de DNA são transcritos para o RNA mensageiro, que leva a informação ao ribossomo. O RNA transportador é responsável por trazer os aminoácidos para produção das proteínas. O ribossomo fabrica a cadeia polipeptídica conforme a descodificação da mensagem recebida.



## **Atividade registro:**

1) Elaborar um resumo a partir do texto acima e do vídeo sugerido.

