

Actividade Experimental



A Estrutura do DNA



Introdução

O ácido desoxirribonucleico (DNA) é universalmente conhecido pela sua estrutura peculiar e pela sua composição química conhecida, da qual se destacam três constituintes fundamentais: o ácido fosfórico, pentoses, e bases azotadas (anel duplo: adenina e guanina, anel simples: timina, citosina)

Material

- ✘ Plasticina de 6 cores diferentes
- ✘ Cotonetes de 2 cores diferentes

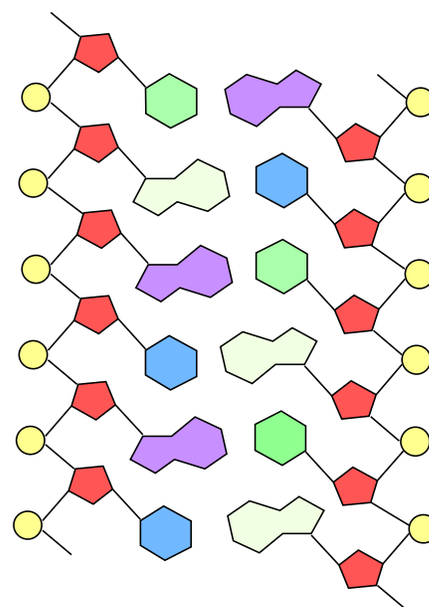


Procedimento

1. Constrói um modelo teórico de um fragmento de DNA com 24 bases azotadas cuja relação  $A + T / G + C$  seja 1,4.
2. O modelo deve ostentar a forma dupla hélice em 3D
3. Assegura-te da correspondência das bases  $A = T$  e  $G \equiv C$
4. Utiliza plasticina de cores diferentes para o grupo fosfato, para a pentose e para cada uma das bases azotadas
5. Utiliza cotonetes de cor diferente, sem algodão, para distinguir as ligações estabelecidas entre as bases e entre os outros elementos.

Discussão e Conclusões

1. Completa o esquema 1 indicando o nome de cada grupo constituinte do nucleotídeo e a orientação de cada cadeia.
2. Porque se pode afirmar que as cadeias da molécula são antiparalelas? \_\_\_\_\_
3. Porque utilizaste cores distintas para diferenciar as ligações entre as bases azotadas de cada cadeia das restantes ligações? \_\_\_\_\_
4. Embora existam apenas 4 tipos de diferentes nucleotídeos verifica-se uma enorme diversidade de moléculas de DNA. Justifica. \_\_\_\_\_
5. Se estivesses a caracterizar a estrutura do RNA, que diferenças encontrarias relativamente ao DNA? \_\_\_\_\_



Esquema 1