ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**O material genético**

1. O que é o DNA?

R.

1. É no DNA que contém informações para a produção de que substâncias no nosso organismo?

R.

1. Do queé constituída a molécula de DNA?

R.

1. O que é genoma?

R.

1. Há variação de genomas de uma mesma espécie?

R.

1. Um gene corresponde a que?

R.

1. O que é o RNA?

R.

1. Qual a função das moléculas de RNA?

R.