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

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

**Proteínas e ácidos nucleicos**

1) Que tipo de estrutura a sequência de aminoácidos determina em uma proteína?

R.

2) A forma de uma proteína determina a função que ela irá desempenhar. Como você explicaria e relação entre a forma e a função?

R.

3) Cite três alimentos comuns em nossa dieta que sejam ricos em Proteína.

R.

4) Quais as funções dos diferentes tipos de proteínas

Estruturais:

Enzimas:

Anticorpos:

5) O DNA tem duas propriedades fundamentais. Quais são essas propriedades?

R.