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

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

**As proteínas**

1. O que são as proteínas?

R.

1. Do que são formadas as proteínas?

R.

1. Como muitas proteínas atuam?

R.

1. Colocando o amido como exemplo, como as enzimas atuam?

R.

1. Quando as proteínas atuam como fonte de energia?

R.

1. Cite alguns exemplos de alimentos de origem animal que são fonte de proteínas.

R.

1. Quais alimentos de origem vegetal possuem importantes fontes de proteínas?

R.