

1. Na tabela 1 refere às biomoléculas e às suas funções nos seres vivos

Biomoléculas	Principais funções	exemplos
Prótidos	Estrutural e energética	Pepsina
Lípidos	Estrutural e energética	Colesterol
Glúcidos	Energética	Glicose
Vitaminas	Reguladora	Vitamina C

Tabela1

1.1 Os aminoácidos são as unidades básicas constituintes dos \_\_\_\_\_.

- A. Nucleótidos
- B. Aminoácidos
- C. Oses
- D. Ácidos gordos

1.2 Os fosfolípidos são compostos celulares muito importantes das membranas biológicas e tem uma função \_\_\_\_\_.

- A. Enzimática
- B. Estrutural
- C. Reguladora
- D. Energética

1.3. A glicose é um \_\_\_\_\_.

- A. Monossacárido
- B. Dissacárido
- C. Polissacárido
- D. Oligossacárido