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

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

**Os carboidratos**

1. O que são os carboidratos?

R.

1. Onde os carboidratos estão presentes?

R.

1. O que são os monossacarídios?

R.

1. Qual nutriente que fornece a energia necessária para o funcionamento do organismo?

R.

1. Qual tipo de açúcar geralmente encontramos nas frutas?

R.

1. Por que os dissacarídios são mais complexos?

R.

1. Qual o resultado da união de várias unidades de monossacarídios?

R.

1. Dê alguns exemplos de polissacarídios.

R.