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

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

**O funcionamento do néfron**

1. O que força a passagem de água e moléculas de pequeno tamanho em direção à cápsula glomerular?

R.

1. O que são os glóbulos vermelhos e brancos e as moléculas de grande tamanho em outra definição?

R.

1. O que é o filtrado glomerular?

R.

1. À medida que o filtrado percorre o túbulo contorcido proximal, o que acontece com os nutrientes?

R.

1. O que é o ADH e onde atua?

R.

1. Uma vez terminada a reabsorção das substâncias de interesse, elas retornam ao organismo pelas veias renais, o que resta desse processo?

R.