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

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

**O transporte ativo nas células**

1. O que sugere o termo transporte ativo?

R.

1. Nesse caso, o que há de diferente às situações de osmose ou difusão?

R.

1. O que acontece em muitos casos com relação a concentração de determinada substância no interior na célula?

R.

1. Que fato comprova a existência do transporte ativo?

R.

1. Qual a principal hipótese proposta para explicar o transporte ativo?

R.

1. O fato de haver transporte ativo impede que ocorra a difusão?

R.