

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### **Ligações intermoleculares**

1) À temperatura ambiente, os compostos iônicos são sólidos. Por quê?

R.

2) O que a grande intensidade dessas interações faz?

R.

3) Como são os compostos moleculares, à temperatura ambiente?

R.

4) O que podemos concluir sobre as interações entre as moléculas desses compostos?

R.

5) Como funciona a energia nos compostos moleculares?

R.

6) Como será a substância quanto menos intensas forem as forças internas moleculares?

R.

7) Quais forças são rompidas durante as mudanças de estado?

R.