

Escola:

Discente:

Série/ turma:

Docente:

Disciplina:

Química



### Atividade – Mudança de estado físico/ curva de aquecimento da água

#### 1. Arraste para resposta correta a mudança de estado físico nas situações abaixo:

a. Uma pedra sanitária deixada no vaso sanitário

b. Uma vasilha com água deixada no armário

c. Uma vasilha com água deixada no freezer

d. O derretimento de um pedaço de chumbo quando aquecido

e. A formação das gotículas de orvalho pela manhã

Solidificação

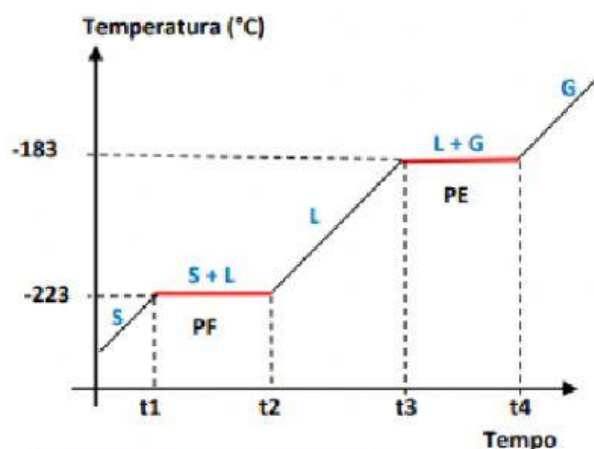
Condensação

Sublimação

Evaporação

Fusão

#### 2. Analise o gráfico abaixo e responda:



- 183°C
- Entre -223°C / -183°C
- 223°C
- Acima -183°C
- Abaixo -223°C

a. Temperatura de fusão

b. Temperatura de ebulição

c. Quando a amostra se apresenta sólida

d. Quando a amostra se apresenta líquida

e. Quando a amostra se apresenta gasosa