**** **COLÉGIO NOSSA SENHORA DE SION**

 Curitiba, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2025­.

 Aluno (a) ­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6º \_\_\_\_\_

Professora Mariah Sade

**Guia 9**

Objetos de conhecimento: **Ciclo da água, estados físicos da água e mudanças de estado físico**

|  |
| --- |
| **Critérios da avaliação:****- Reconhece os três estados físicos da água (sólido, líquido e gasoso).****- Identifica e explica as mudanças de estado físico da água (fusão, solidificação, evaporação, condensação e sublimação) com exemplos simples.****- Descreve as etapas do ciclo da água, relacionando-as com os processos de mudança de estado físico.** |

**Realize as atividades abaixo e colo os resultados em seu caderno.**



