Relatório experimento 3 ( separação da mistura cloreto de sódio e bicarbonato de sódio )

Turma\_\_\_\_\_\_\_\_\_ horário \_\_\_\_\_\_\_\_data(entregou)\_\_\_\_\_\_\_

Armário\_\_\_\_\_\_\_\_

Alunos:

1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Peso do bicarbonato de sódio\_\_\_\_\_\_
2. Peso do cloreto de sódio\_\_\_\_\_\_\_
3. Peso do papel de filtro\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Peso do precipitado seco\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Qual o sal que precipitou em banho de gelo.
6. Qual o sal presente no filtrado.
7. Como recuperar o sal presente no filtrado
8. Diferencie o bicarbonato de sódio e o cloreto de sódio em função da temperatura.
9. Calcular o rendimento do sal precipitado e recolhido no papel de filtro.