

1- Em equipe, observe e anote no caderno as características da água coletada após o experimento.

2- Debata com os colegas e elaborem um mapa conceitual que retrate os caminhos do resíduo, desde a geração, destino final e poluição dos corpos d'água.

---

1- Em equipe, observe e anote no caderno as características da água coletada após o experimento.

2- Debata com os colegas e elaborem um mapa conceitual que retrate os caminhos do resíduo, desde a geração, destino final e poluição dos corpos d'água.

---

1- Em equipe, observe e anote no caderno as características da água coletada após o experimento.

2- Debata com os colegas e elaborem um mapa conceitual que retrate os caminhos do resíduo, desde a geração, destino final e poluição dos corpos d'água.

---

1- Em equipe, observe e anote no caderno as características da água coletada após o experimento.

2- Debata com os colegas e elaborem um mapa conceitual que retrate os caminhos do resíduo, desde a geração, destino final e poluição dos corpos d'água.

---

1- Em equipe, observe e anote no caderno as características da água coletada após o experimento.

2- Debata com os colegas e elaborem um mapa conceitual que retrate os caminhos do resíduo, desde a geração, destino final e poluição dos corpos d'água.