

# Registro de observações

## Investigação em imagens de satélite

Nesta atividade, você vai comparar imagens de satélite de um mesmo local em anos diferentes. Observe as mudanças, relacione-as com o que aprendemos na Atividade 1 sobre a proporção de água doce e salgada no planeta e registre suas conclusões.

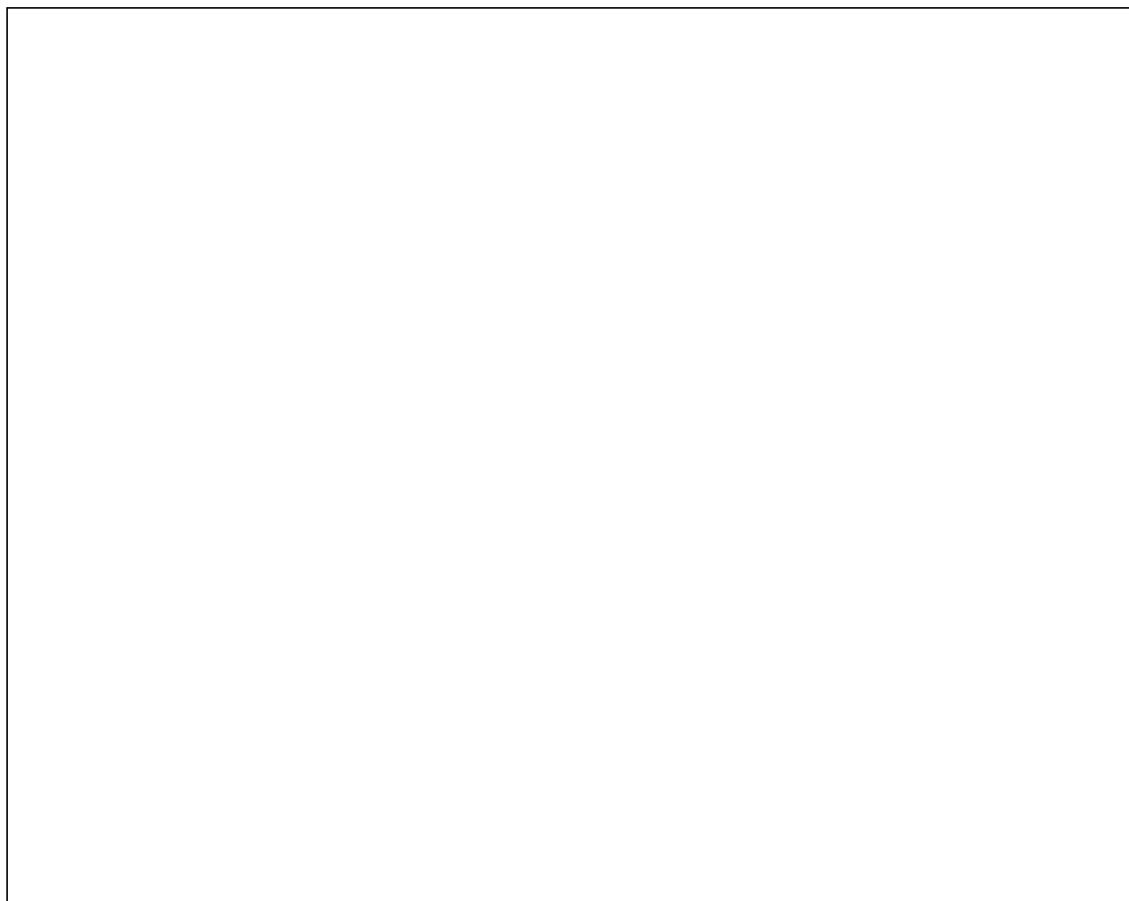
Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_

Área observada: \_\_\_\_\_

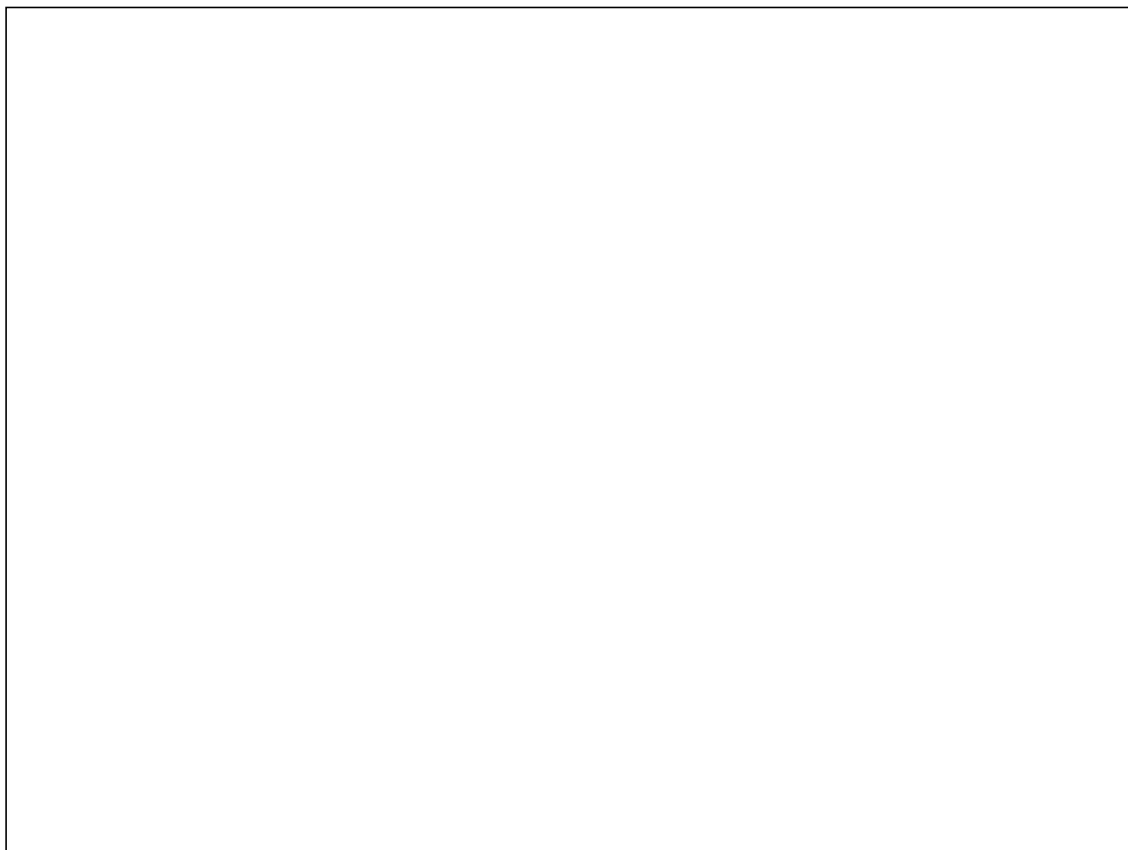
### 1 – Primeira imagem

Descreva ou desenhe o que você vê na primeira imagem (antes das mudanças):



## 2 – Segunda imagem

Descreva ou desenhe o que você vê na segunda imagem (após as mudanças):



## 3 – Mudanças e relação com a atividade 1

Liste 3 mudanças percebidas e explique como elas podem afetar a disponibilidade de água doce:

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### **Quadro 4 – Proposta de ação com Inteligência Artificial**

Descreva uma forma de usar a IA para ajudar a minimizar os impactos observados.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### **5 – Pergunta à IA**

Pergunte à IA como ela pode auxiliar no problema detectado.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---