



# Menu para animais marinhos

# Menu para animais marinhos

## Registo de Hipóteses

Porque é que o plástico é tão perigoso para os animais marinhos (hipóteses)?

**Professor/a:**

---

**Turma:**

---

**Escola:**

---

---

**Data:** \_\_\_\_\_

# Menu para animais marinhos

## Registo de Resultados

### Jogo 1 - Condição A (zona costeira não poluída)

Cartas	Soma dos dados	Cartas-comida saídas no baralho	Cartas-comida que pertencem à dieta	Nº de cartas-comida ingeridas
Ronda 1				
Ronda 2				
Ronda 3				
Equipa (carta-predador):				Total =

Professor/a:

\_\_\_\_\_

Turma:

\_\_\_\_\_

Escola:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## Jogo 2 - Condição B (zona costeira poluída)

Cartas	Soma dos dados	Cartas-comida/plástico saídas no baralho	Cartas-comida que pertencem à dieta	Nº de cartas-comida ingeridas	Nº de cartas-plástico ingeridas
Ronda 1					
Ronda 2					
Ronda 3					
Equipa (carta-predador):				Total =	Total =

# Menu para animais marinhos

## Mini-Conferência

Que conclusões tiras da experiência?

**Professor/a:**

---

**Turma:**

---

**Escola:**

---

---

**Data:** \_\_\_\_\_