



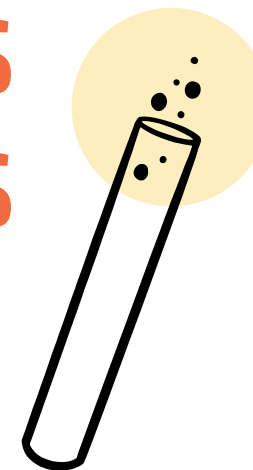
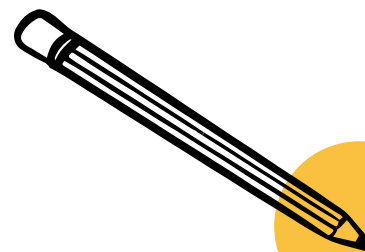
Lab in a Box

FUTURO COM CIÊNCIA

8

Caderno
de Laboratório
1º ciclo

MENU PARA ANIMAIS MARINHOS



MENU PARA ANIMAIS MARINHOS



REGISTO DE HIPÓTESES

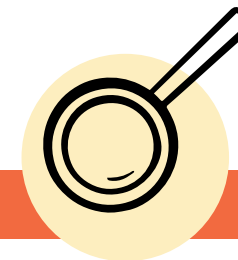
Porque é que o plástico é tão perigoso para os animais marinhos (hipóteses)?

Large empty rectangular area with a dotted orange border, intended for writing hypotheses.



Escola: _____ Data: _____ Turma: _____ Grupo: _____

MENU PARA ANIMAIS MARINHOS



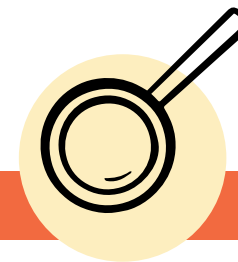
REGISTO DE RESULTADOS

JOGO 1: CONDIÇÃO A (ZONA COSTEIRA NÃO POLUÍDA)

JOGO 1				
CARTAS	SOMA DOS DADOS	CARTAS-COMIDA/ /PLÁSTICO SAÍDAS DO BARALHO	Nº DE CARTAS-COMIDA QUE PERTENCEM À DIETA	Nº DE CARTAS-COMIDA INGERIDAS
RONDA 1				
RONDA 2				
RONDA 3				
Equipa (carta-predador):				Total =



MENU PARA ANIMAIS MARINHOS



REGISTO DE RESULTADOS

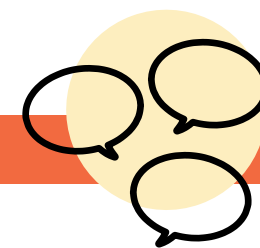
JOGO 2: CONDIÇÃO B (ZONA COSTEIRA POLUÍDA)

JOGO 2					
CARTAS	SOMA DOS DADOS	CARTAS-COMIDA/ /PLÁSTICO SAÍDAS DO BARALHO	Nº DE 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 =
				Pontuação Final	



Escola: _____ Data: _____ Turma: _____ Grupo: _____

MENU PARA ANIMAIS MARINHOS



MINI-CONFERÊNCIA

Que conclusões tiras da experiência?

Large empty rectangular area with a dotted orange border, intended for writing conclusions.



MENU PARA ANIMAIS MARINHOS



O QUE APRENDI E DESCOBRI COM ESTA ATIVIDADE



Escola: _____ Data: _____ Turma: _____ Grupo: _____



Lab in a Box

FUTURO COM CIÊNCIA



gulbenkian.pt/lab-in-a-box