



Projeto: Crianças Cientistas e Curiosas



2º ano

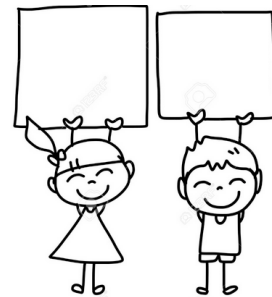
Nome: _____ Escola _____ Data _____

A - Observar o que está longe!

Vamos aprender a utilizar os binóculos para identificar algumas das aves mais comuns na nossa região.



Observa as fotografias com os binóculos e consulta a folha de identificação para descobrires o nome da ave.



1. Escreve o número que identifica cada ave que consegues identificar

(___) – Chapim-azul

(___) – Chapim-real

(___) – Águia-de-asa-redonda

(___) – Pica-pau-verde

(___) - Andorinha-das-chaminés

(___) - Mocho-galego

(___) – Pega-rabuda

(___) - Pintassilgo

(___) - Gaio

(___) – Galinha –de-água

B - Laboratório Geológico - Descobrir o efeito do vento nas Dunas de areia e como protege-las!

No tabuleiro está um monte de areia e alguns palitos de madeira para construíres umas barreiras capazes de travar a areia que é levada pelo vento.

Material: tabuleiro, areia, palitos de gelado e secador de cabelo.

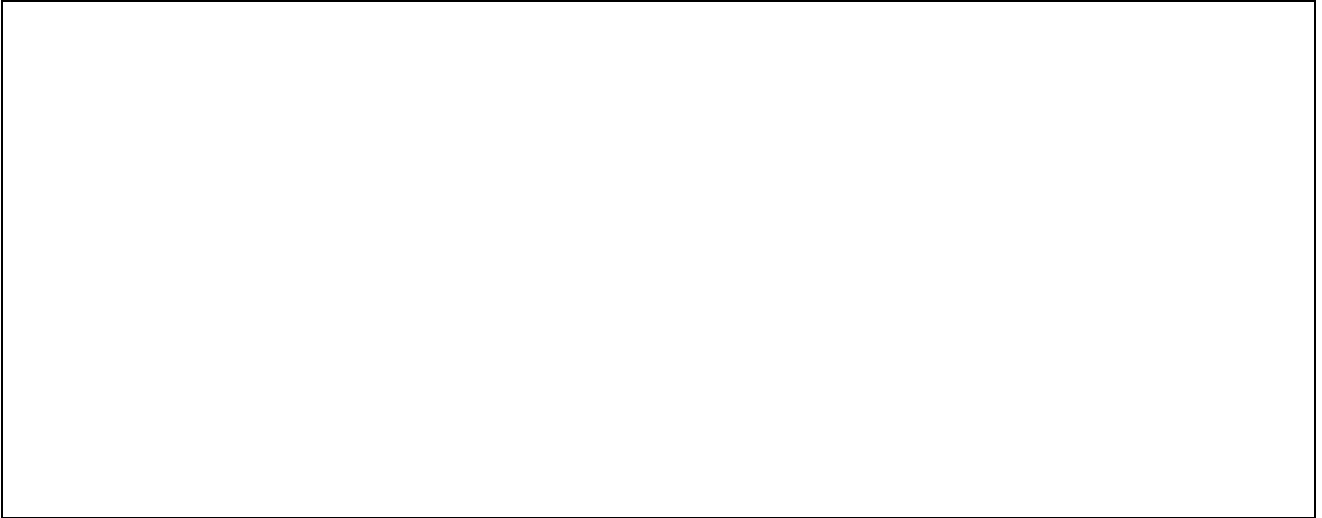
Vamos tentar responder às seguintes perguntas:

1. Qual é o efeito do vento na areia da praia?

Resposta: _____

2. Qual é a posição dos palitos que provoca uma maior acumulação de areia?

1. Desenha a tua experiência.



Resposta:

O professor *Leonel Rocha*