







#ESTUDOEMCASA

| | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|
| BLOCO N.º | 21 | CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA |
| ANO(S) | 5.º e 6.º | |
| APRENDIZAGENS ESSENCIAIS | <ul style="list-style-type: none"> Relacionar as características (forma do corpo, revestimento, órgãos de locomoção) de diferentes animais com o meio onde vivem. | |

Título/Tema(s) do Bloco

Como se deslocam os animais?

Tarefas/ Atividades/ Desafios

| | |
|--|---------------------------|
| 1. Quiz: | 2.º ciclo/ 5º-6.º anos |
| <p>1) Associa corretamente as formas de locomoção aos animais representados.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>Marcha</p> <p>Corrida</p> <p>Voo</p> <p>Propulsão</p> <p>Salto</p> <p>Reptação</p> </div> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 10px;">       </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">In Compreender CN5, Areal Editores</p> <p>2) Faz corresponder a cada característica um dos tipos de locomoção no solo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; border-radius: 10px;">Marcha</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; border-radius: 10px;">Reptação</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; border-radius: 10px;">Salto</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; border-radius: 10px;">Corrida</div> </div> <p>a) Rasteja sobre o ventre.</p> <p>b) Apoia apenas os dedos no solo.</p> <p>c) Apoia a planta do pé no solo.</p> <p>d) Tem os membros posteriores muito desenvolvidos.</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">In Novo CSI5, Areal Editores</p> | |

3) A atividade experimental “Locomoção dos peixes” pretendeu simular uma das adaptações dos peixes à locomoção na água. Qual?

Selecione a opção correta.

- (A) Barbatanas.
- (B) Bexiga natatória.
- (C) Forma hidrodinâmica.



Resultado da atividade experimental.