



## Penso sobre o tema

### Objetivo do trabalho

Identificar os órgãos de locomoção e as principais adaptações dos peixes, dos mamíferos aquáticos, das aves aquáticas, dos anfíbios e dos moluscos à locomoção na água.

### Tema

Os animais: meios onde vivem; revestimentos do corpo; locomoção.

### Subtema

Locomoção dos animais na água

### Produto final

Identificação dos órgãos de locomoção e das principais adaptações dos peixes, dos mamíferos aquáticos, das aves aquáticas, dos anfíbios e dos moluscos à locomoção na água.

### Informação necessária

Perguntas	Palavras-chave
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Como se deslocam os animais na água?</li> <li>- Quais as características dos peixes que lhes permitem deslocar-se facilmente na água?</li> <li>- Qual é a característica de adaptação à locomoção na água comum às aves aquáticas e aos anfíbios? (ex: pato e rã, ...)</li> <li>- Quais as principais adaptações dos mamíferos aquáticos à locomoção na água? (ex: foca, baleia, ...)</li> <li>- Quais as principais adaptações dos moluscos à locomoção na água? (ex: polvo e lapa, ...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membrana interdigital</li> <li>- Barbatanas</li> <li>- Fusiforme</li> <li>- Propulsão</li> </ul>

Grupo 2: Andreia (3), David (5), (8), José (9), Tiago (19)