



## Penso sobre o tema

### Objetivo do trabalho

Identificar os órgãos de locomoção, as principais adaptações e os diferentes modos de locomoção dos animais no solo.

### Tema

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

### Subtema

Locomoção dos animais no solo.

### Produto final

Identificação dos órgãos de locomoção, das principais adaptações e dos diferentes modos de locomoção dos animais no solo.

### Informação necessária

Perguntas	Palavras-chave
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Como se podem deslocar os animais no solo?</li> <li>- Indica o tipo de locomoção, o tipo de membros e as adaptações do corpo de mamíferos como a chita, o urso e o cavalo (por exemplo) à locomoção no solo.</li> <li>- Indica o tipo de locomoção, o tipo de membros e as adaptações do corpo de animais como o canguru ou a rã (por exemplo) à locomoção no solo.</li> <li>- Indica o tipo de locomoção, o tipo de membros e as adaptações do corpo de animais como o caracol, a cobra, lagarto e a minhoca à locomoção no solo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Falange</li> <li>- Marcha</li> <li>- Corrida</li> <li>- Salto</li> <li>- Reptação</li> </ul>

Grupo 3: Beatriz (4), Diogo (7), José (10), Leonardo (11), Rodrigo Duarte (17)