

PET 2 – 3º ano – 6ª Semana – 2021
Componente Curricular: Ciências

1 – Complete a tabela abaixo informando quais as estruturas locomotoras são mais adequadas para cada tipo de locomoção.

TIPO DE LOCOMOÇÃO	ESTRUTURAS LOCOMOTORAS
Permitem voar	Asas
Permitem nadar	Nadadeiras
Permitem caminhar	Patas e pés.

2 – Pense e escreva dois exemplos de animais vertebrados que são:

- a) Herbívoro (animal que se alimenta de plantas) **vacas e pássaros.**
- b) Carnívoro (animal que se alimenta de outros animais) **Leão e onça.**
- c) Onívoro (animal que se alimenta tanto de plantas como de outros animais) **Homem e morcegos.**

3 – Você já aprendeu sobre a classificação dos animais vertebrados e também sobre a sua cobertura de pele e ambiente que habitam. Agora associe todas estas informações com seus hábitos alimentares e locomoção, para completar o quadro abaixo.

CLASSIFICAÇÃO	Peixes	Anfíbios	Répteis	Aves	Mamíferos
EXEMPLO	Tubarão	Sapo	Jabuti	Avestruz	Seres Humanos
COBERTURA DE PELE	Escamas	Pele	Placas dérmicas (escamas grossas)	Penas	Peles
AMBIENTE QUE VIVE	Aquático	Aquático (fase jovens) Terrestre (fase adulta)	Terrestre	Terrestre	Terrestre
HÁBITOS ALIMENTARES	Carnívoros	Herbívoro (Aquático) / Carnívoro (Terrestre)	Carnívoro/ onívoro	Onívoro	Onívoro
LOCOMOÇÃO	Nadam	Pulam / rastejam	Rastejam	Andam	Andam