



# Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): \_\_\_\_\_  
Professora: Raquel Ladeira

Data: 20/07/2020.  
4º ano.

Atividade de Fixação / Ciências.

1- Aprendemos que os animais podem ser classificados de acordo com o tipo de alimento que consomem. Sabendo disso, descreva os animais:

a- herbívoros.

---

b- onívoros.

---

c- carnívoros.

---

d- detritívoros.

---

---

2- Complete:

a- O processo de produção do alimento em plantas chama-se \_\_\_\_\_.

b- Para ocorrer a fotossíntese, as plantas usam \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ do ambiente.

c- O \_\_\_\_\_ é fundamental para a sobrevivência de muitos seres vivos.

3- Como chamamos a perda de água na forma de vapor?

---

4- Por que não há cadeias alimentares sem os produtores?

---

---

5- Durante o dia, as plantas fazem a fotossíntese e também respiram. Durante a noite, elas não realizam fotossíntese, mas continuam respirando. Agora, desenhe os dois esquemas descritos acima:

--	--

6- Monte com recorte e colagem, uma cadeia alimentar. Capriche!

--

Ciente: \_\_\_\_\_