



**Ecosistemas e relações alimentares**

Aluno(a): \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_



**Aprendemos que o manguezal é berçário é fonte de alimento para inúmeras espécies da fauna marinha.**

**Monte sua cadeia alimentar do ecossistema manguezal e indique os níveis tróficos (produtores, consumidores, decompositores).**

---

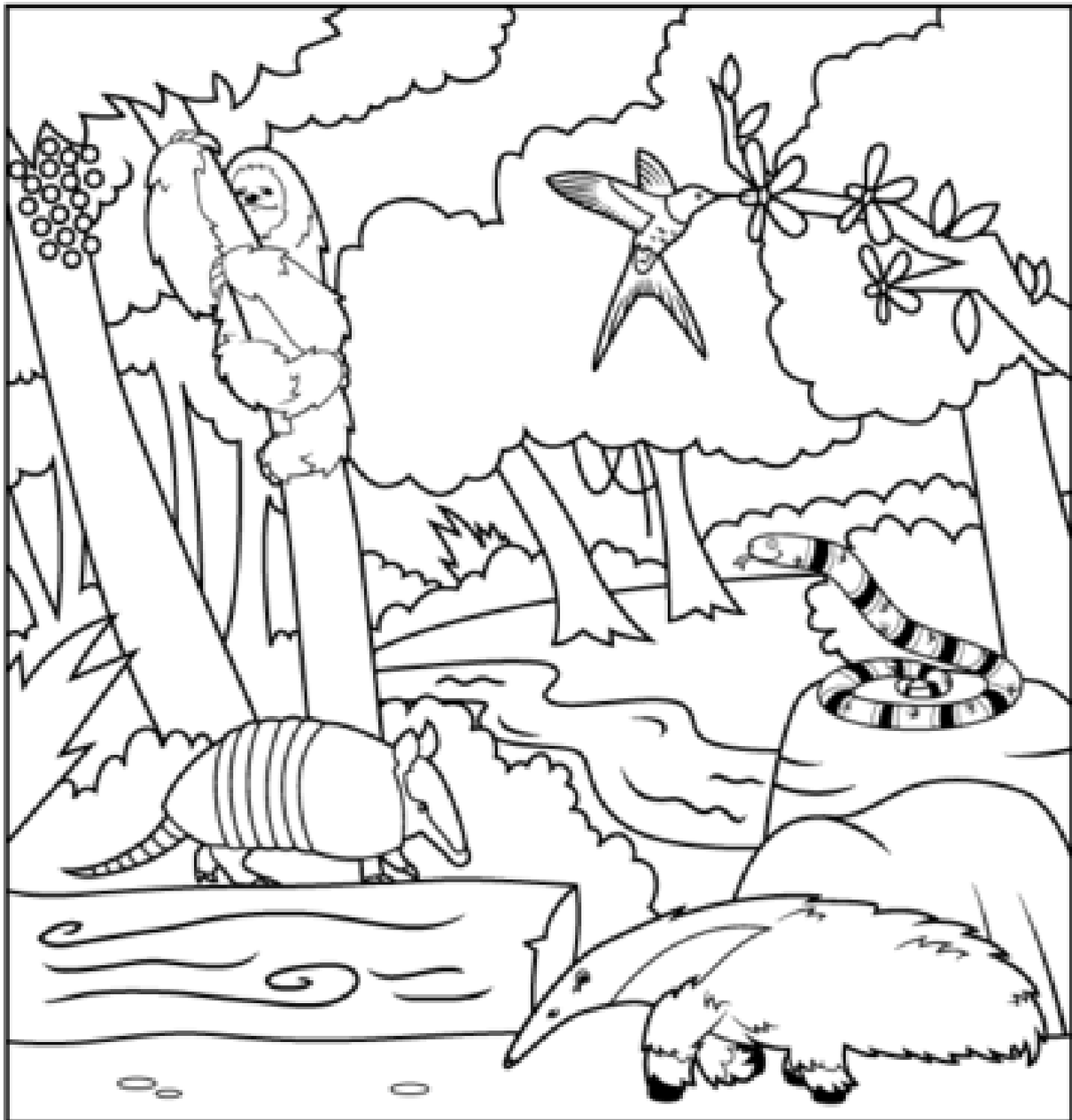
Aluno(a): \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_



**Seres produtores são aqueles que consegue produzir seu próprio alimento e assim obter energia necessária à sua sobrevivência. Indique na imagem abaixo os seres produtores. Em seguida vamos colorir!**



Ecosistemas e relações alimentares

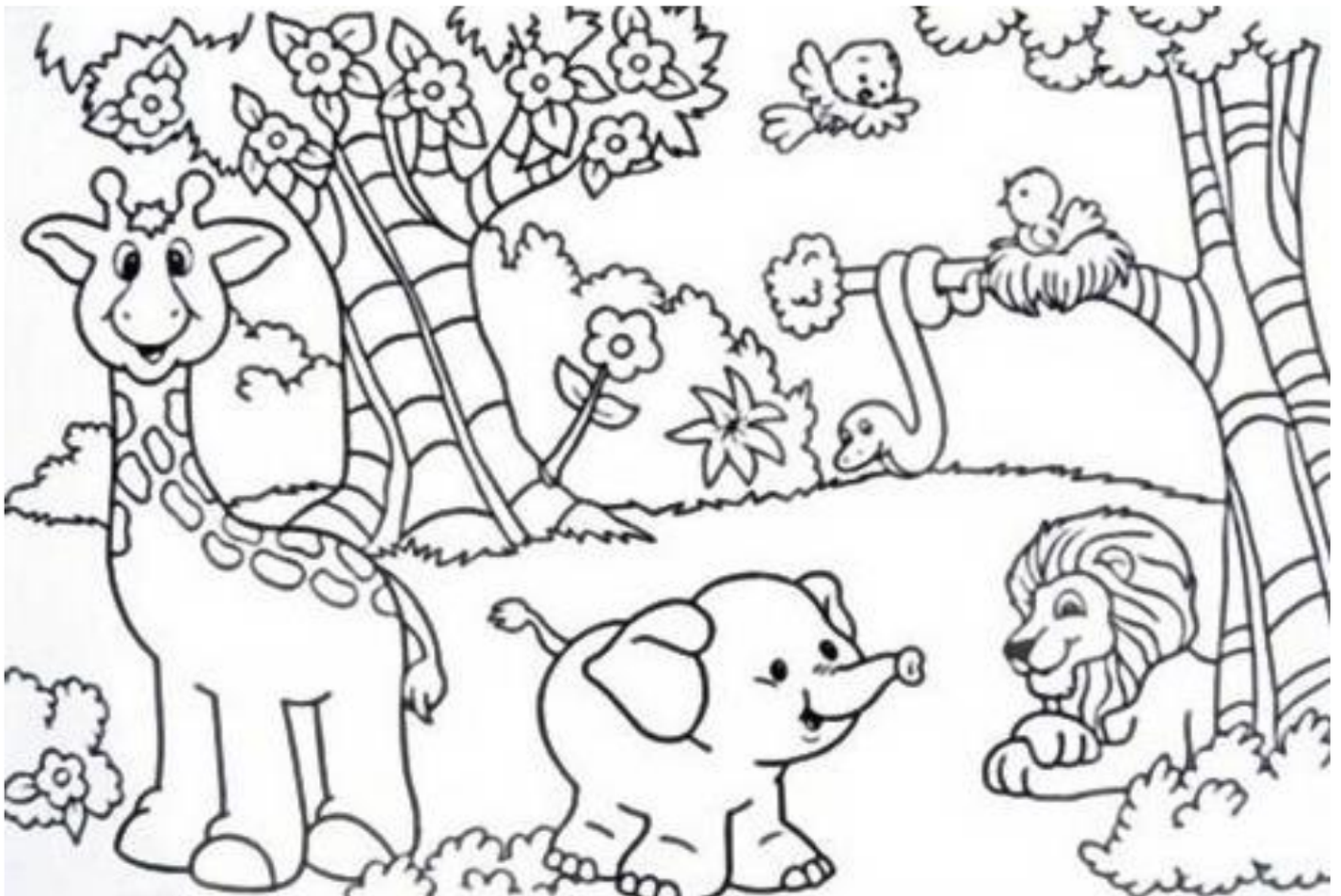
Aluno(a): \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_



Vamos colorir a imagem abaixo e classificar os seres conforme os níveis tróficos (produtor, consumidor primário, consumidor secundário...).



---

---

---

---

---

---

---

---

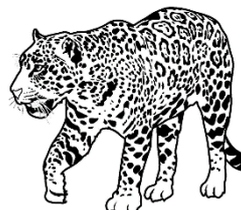
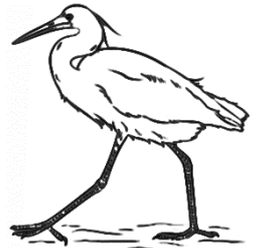
Aluno(a): \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_



Complete as cadeias alimentares.





**Ecosistemas e relações alimentares**

Aluno(a): \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

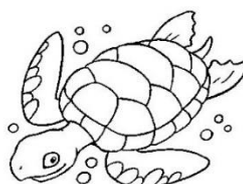
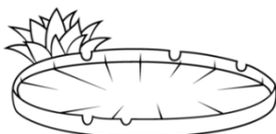
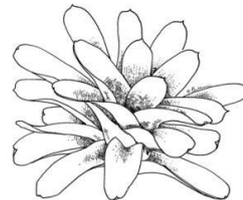
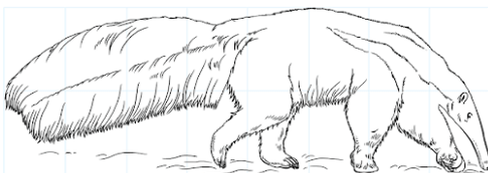
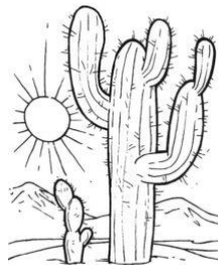
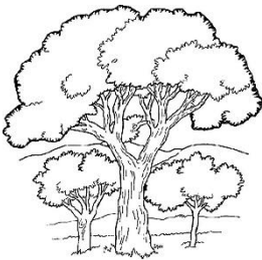
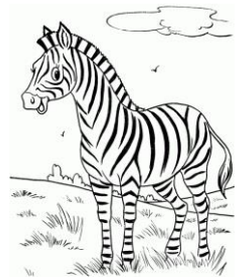
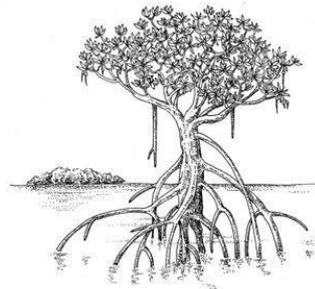
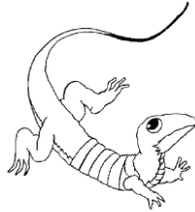
Turma: \_\_\_\_\_



**Vegetação costeira próxima do mar formada sobre dunas. Possui solo arenoso e plantas rasteiras. As espécies que aí vivem possuem mecanismos para suportar os fatores físicos dominantes como a salinidade, extremos de temperatura, forte presença de ventos, escassez de água, solo instável e insolação forte e direta.**

**Qual ecossistema apresenta a vegetação citada acima? Identifique e pinte as espécies que compõem esse ecossistema.**

**Ecossistema** \_\_\_\_\_





Ecosistemas e relações alimentares

Aluno(a): \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_



Correlacione e em seguida pinte os organismos presentes no ecossistema Floresta.

( )



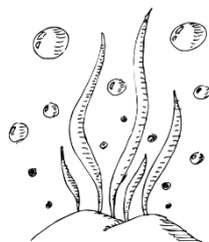
1- PRODUTOR

( )



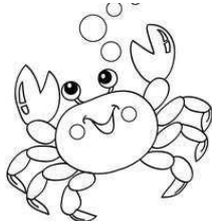
2- CONSUMIDOR PRIMÁRIO

( )



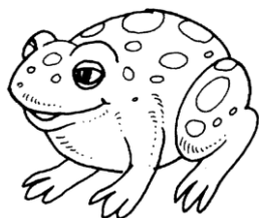
3- CONSUMIDOR SECUNDÁRIO

( )



4- CONSUMIDOR TERCIÁRIO

( )



5- DECOMPOSITOR