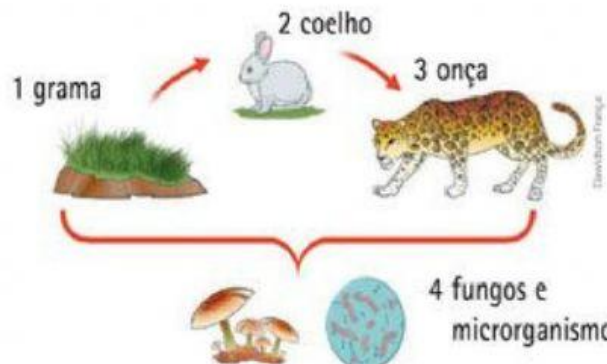


- 1 Os seres vivos precisam se alimentar e, para isso, utilizam recursos do ambiente. Há os que produzem o próprio alimento e os que se alimentam de outros seres vivos. A esse tipo de relação chamamos de cadeia alimentar. Observe a cadeia alimentar a seguir e indique quem está atuando como decompositor, como consumidor e como produtor.



Produtor: \_\_\_\_\_

Consumidor: \_\_\_\_\_

Consumidor: \_\_\_\_\_

Decompositor: \_\_\_\_\_

- 2 Ligue o tipo de relação ecológica que pode ocorrer entre os seres vivos da mesma espécie e de espécies diferentes às suas características.

a) predação

I.  Relação de disputa por algum recurso, como água, alimento, luz ou espaço (território).

b) parasitismo

II.  Relação em que todos os envolvidos são beneficiados de alguma maneira.

c) mutualismo

III.  Relação em que um animal se alimenta de outro.

d) competição

IV.  Nessa relação, um indivíduo vive sobre o corpo de outro organismo ou dentro dele, retirando nutrientes.