

## Orações coordenadas assindéticas e sindéticas (aditivas e adversativas): exercícios a partir de um trecho de artigo de opinião.

MAS TAMBÉM,  
NEM, CONTUDO,  
NO ENTANTO,  
PORÉM, E.



BESOUROS  
Banco de imagens Nova  
Escola

### 2. Complete as orações, escolhendo a conjunção adequada no quadro ao lado.

- Uma pessoa bem forte consegue levantar até 150 quilos; nas competições de levantamento de peso, \_\_\_\_\_, alguns atletas podem erguer mais de 200 quilos.
- Os besouros rola-bosta **não só** costumam comer fezes, \_\_\_\_\_ conseguem empurrar bolotas de fezes até mil vezes o seu próprio peso.
- As formigas-cortadeiras carregam folhas até 50 vezes o seu próprio peso; \_\_\_\_\_, elas não têm o hábito de comer fezes, \_\_\_\_\_ de enrolar bolotas pesadas de fezes.
- As formigas da espécie "Oecophylla smaragdina" são bastante rápidas \_\_\_\_\_ ainda podem sustentar mais de 100 vezes o seu peso; um besouro-rinoceronte, \_\_\_\_\_, pode suportar até 850 vezes o seu próprio peso corporal.

## Orações coordenadas assindéticas e sindéticas (aditivas e adversativas): exercícios a partir de um trecho de artigo de opinião.

### 3. Complete o quadro com a ideia expressa pela oração em destaque:

ORAÇÕES COORDENADAS ASSINDÉTICAS E SINDÉTICAS	IDEIA DE...
a. Alguns seres humanos aguentam andar mais de 1.000 quilômetros em um dia, <b>porém as formigas andam muito mais.</b>	
b. Muitos super-heróis são capazes de voar, outros podem ficar invisíveis, <b>alguns até conseguem enxergar através das coisas.</b>	
c. Humanos não têm poderes elétricos, não possuem regeneração ultrarrápida, <b>nem apresentam pele transparente.</b>	
d. Atletas bem treinados podem fazer coisas incríveis; <b>os insetos, entretanto, exibem habilidades realmente surpreendentes!</b>	
e. Alguns animais marinhos são quase completamente transparentes, <b>isso os torna praticamente invisíveis aos seus inimigos.</b>	

## Orações coordenadas assindéticas e sindéticas (aditivas e adversativas): exercícios a partir de um trecho de artigo de opinião.

4. Reflita sobre o que você aprendeu nesta aula e complete o diagrama abaixo com um conceito adequado às orações coordenadas estudadas.

