

Texto 1: verbete na enciclopédia online

naja

As najas são cobras venenosas que inflam o pescoço na forma de um capuz quando se sentem em perigo. Existem diversas espécies de najas, mas nem todas elas são da mesma família.

Elas vivem em regiões do sul da Ásia e da África. Alguns tipos habitam pradarias, florestas ou desertos. Outros vivem em árvores ou às margens de lagos.

As najas são geralmente de uma só cor ou manchadas. Seu porte é de médio a grande. A naja-real, ou cobra-real, que vive na Ásia, é a cobra venenosa mais longa do mundo. Pode chegar a 5,5 metros de comprimento.

Quando uma naja se sente ameaçada, eleva a cabeça e dilata as nervuras do pescoço, esticando a pele para formar o capuz. Alguns tipos de najas têm marcas na pele.

As najas caçam à tarde e à noite. Suas presas incluem mamíferos, pássaros, cobras, lagartos, sapos e até peixes. Quando as najas mordem, seus pequenos caninos frontais soltam peçonha, ou veneno, na presa. Alguns tipos de najas, chamadas popularmente de cobras cuspidadeiras, podem cuspir um jato de peçonha nos olhos do animal que as ameace.

Alguns tipos de naja põem ovos; outros dão luz a seus filhotes. A naja-real constrói um ninho para seus ovos e faz a guarda deles até sua eclosão.

Naja. In: Enciclopédia Escolar Britannica. Web, 2018.

Texto 2: verbete no dicionário de Língua Portuguesa online

naja

na.ja

sf

ZOOL Denominação comum às serpentes extremamente peçonhentas do gênero *Naja*, da família dos elapídeos, da Ásia e África, que, quando excitadas, expandem a pele do pescoço formando uma espécie de capuz, razão pela qual recebem o nome de cobra-de-capelo.

Etimologia: hind *nāg*, via lat cient *Naja*.

Naja. In: Dicionário Michaelis online. Web, 2018.

Atividade:

- 1- Em duplas, releiam os textos atentos a pontuação que aparece em cada um deles.
- 2- Grife as pontuações com as cores sugeridas na tabela.
- 3- Nomeie os sinais de pontuação que vocês encontraram e preencham a tabela abaixo descrevendo sua função.
- 4- Socializem as respostas e completem a tabela com as descobertas coletivas.

Cor	Pontuação	Função no texto
vermelho		
amarelo		
azul		