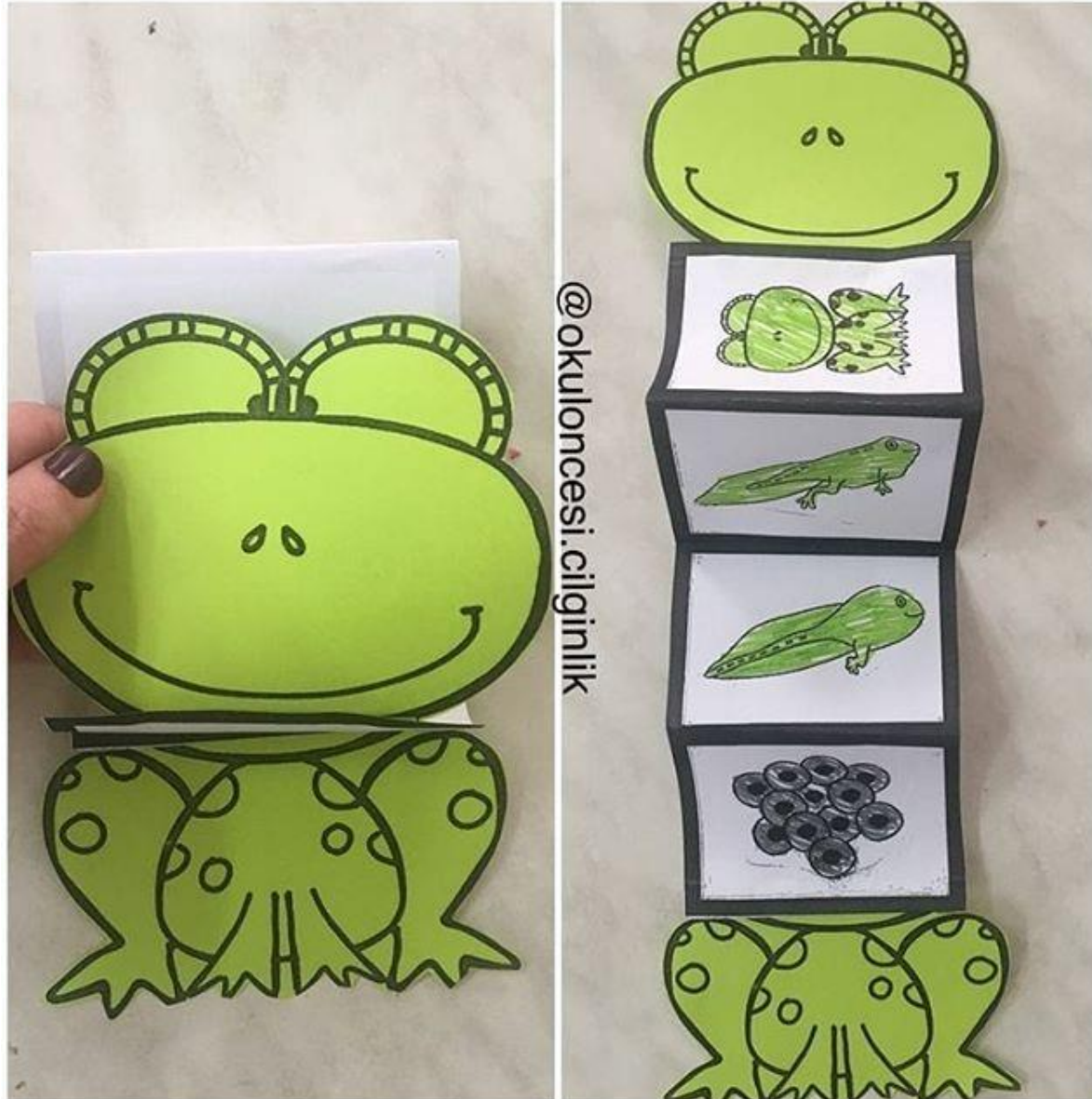


Questão 1 – Com o auxílio de sua professora, confeccione o ciclo de vida do sapo.



Gabarito do livro de Ciências

Ciências
2º Ano

06 Complete as frases com as palavras que estão faltando:

A) As borboletas põem ovos.

B) De dentro dos ovos, saem as larvas, ou lagartas.

C) O momento que as lagartas saem dos ovos é chamado de eclosão.

07 Escreva **V** para verdadeiro ou **F** para falso:

(**V**) Os sapos deixam seus ovos na água.

(**V**) Os sapos passam pela metamorfose para chegar à fase adulta.

(**F**) Os sapos já nascem com a forma do sapo adulto.

08 Escreva uma legenda para a imagem a seguir:

© markos86/istock



Resposta pessoal.

09 Numere as fases da vida de um sapo.



10 Alguns animais vivem mais tempo que outros. Escreva o que você aprendeu sobre o tempo de vida dos seguintes animais:

A) Arara.

Pode viver até 60 anos.

B) Elefante.

Pode viver até 100 anos.

11

Descreva algumas características de cães idosos.

Nos cães, podemos perceber a velhice por meio de algumas mudanças, como o surgimento de pelos brancos ao redor do focinho e do aparecimento de condições como surdez, cegueira e fraqueza nos ossos. Além disso, os cães passam a evitar brigas, ficando mais preguiçosos e desatentos. Algumas vezes, podem até sofrer de depressão.

12

Escreva abaixo o nome de uma pessoa que você conhece que está na fase de:

A) criança:

Resposta pessoal.

B) adulto:

Resposta pessoal.

C) idoso:

Resposta pessoal.

Casulo

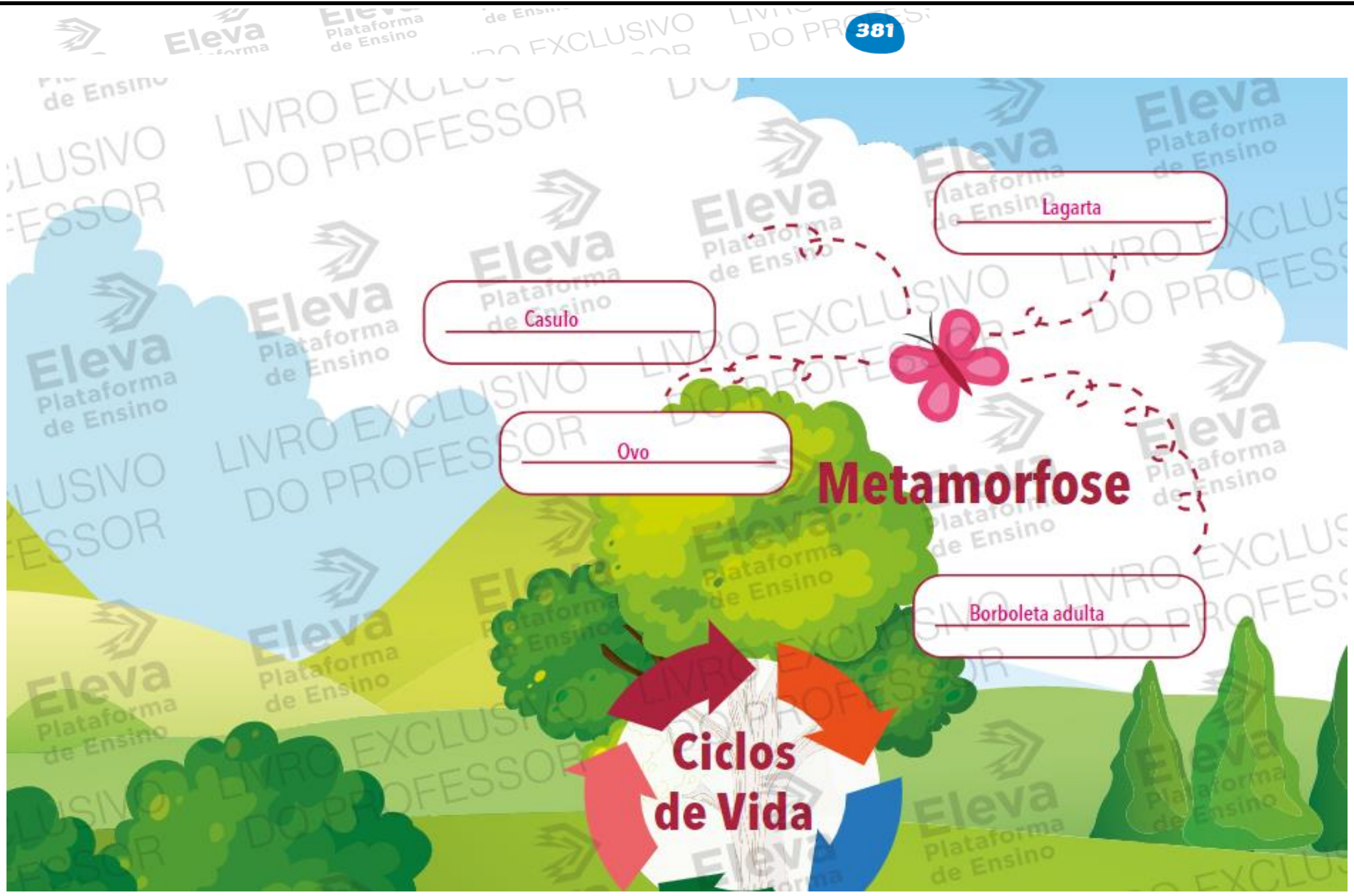
Lagarta

Ovo

Borboleta adulta

Metamorfose

Ciclos de Vida



Sapo adulto

Desenvolvimento
de pernas

Girinos

Ovo



Tempo de vida

Elefantes

100 anos

Araras

60 anos

Humano

80 anos



Eu aprendi a...



explicar o conceito de ciclo de vida;



reconhecer que diferentes animais têm diferentes ciclos de vida;



descrever etapas de diferentes ciclos de vida;



compreender que cada ciclo de vida está relacionado com o hábitat de cada ser vivo;



explicar a metamorfose.