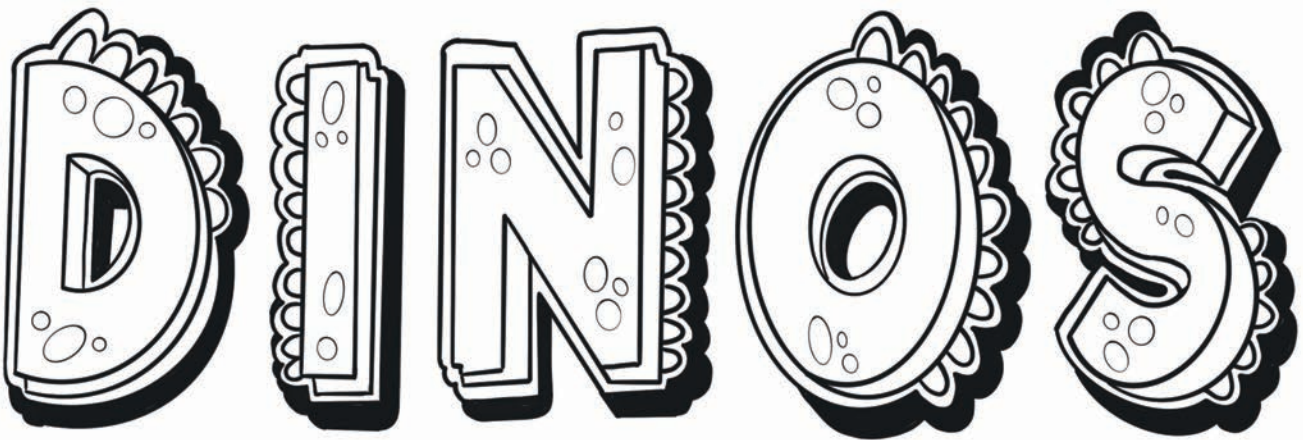




# DINOS

e outros animais pré-históricos para colorir



**e outros animais pré-históricos para colorir**

Texto e ilustrações  
Claudia Lopes



São Paulo  
2025

## Distribuição gratuita



Esta obra está sob a Licença Creative Commons - Uso Não Comercial 4.0.

### Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)

LOPES, Claudia

L864d Dinos e outros animais pré-históricos para colorir / Texto e ilustrações Claudia Lopes. – São Paulo : CPRM, 2025.

1 E-book : PDF

1. Dinossauros. 2. Divulgação científica. I. Título.

CDD 567.91

# DINOSAUROS

Os dinossauros são animais pré-históricos que viveram em nosso planeta há milhões de anos, bem antes de nós, humanos. Eles reinaram absolutos sobre a Terra durante um longo período e existiram em todas as formas e tamanhos.

Em resumo, podemos dizer que:

1. Os dinossauros viveram durante a Era Mesozóica (nos períodos Triássico, Jurássico e Cretáceo). Sempre imaginamos que dinossauros eram gigantes, mas nem todos eram assim. Alguns eram tão pequenos quanto galinhas.
2. Os dinossauros não comiam a mesma coisa: alguns eram herbívoros, enquanto outros eram carnívoros. Eles viveram em uma época que nosso planeta era muito diferente do que é hoje.
3. A maioria dos dinossauros foi extinta há cerca de 66 milhões de anos, possivelmente devido ao impacto de um grande asteróide ou à atividade vulcânica. Esse evento causou grandes mudanças no clima da Terra, dificultando a sobrevivência de muitas espécies, incluindo os dinossauros.

## 4. Alguns fatos importantes:

**Tamanho:** Os dinossauros variavam desde pequenas criaturas do tamanho de galinhas até gigantes como o Braquiossauro, que podia ter a altura de um prédio de 10 andares.

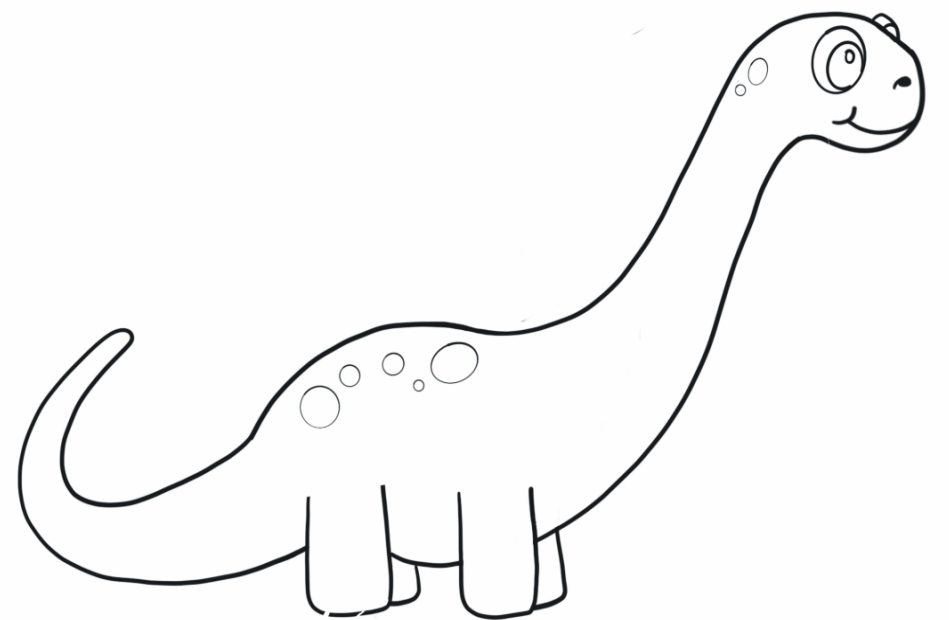
**Tipos:** Alguns dinossauros são famosos por seu grande tamanho (Braquiossauro), por seus dentes poderosos (Tiranossauro) ou por características únicas, como chifres (Triceratops) ou cauda (Anquilossauro).

**Aves modernas:** Os pássaros que conhecemos hoje são, na verdade, um tipo de dinossauro! Eles compartilham um ancestral comum com os dinossauros não aviários.

**Fósseis:** Os cientistas estudam ossos e outros restos fossilizados para aprender como os dinossauros viviam e se comportavam.

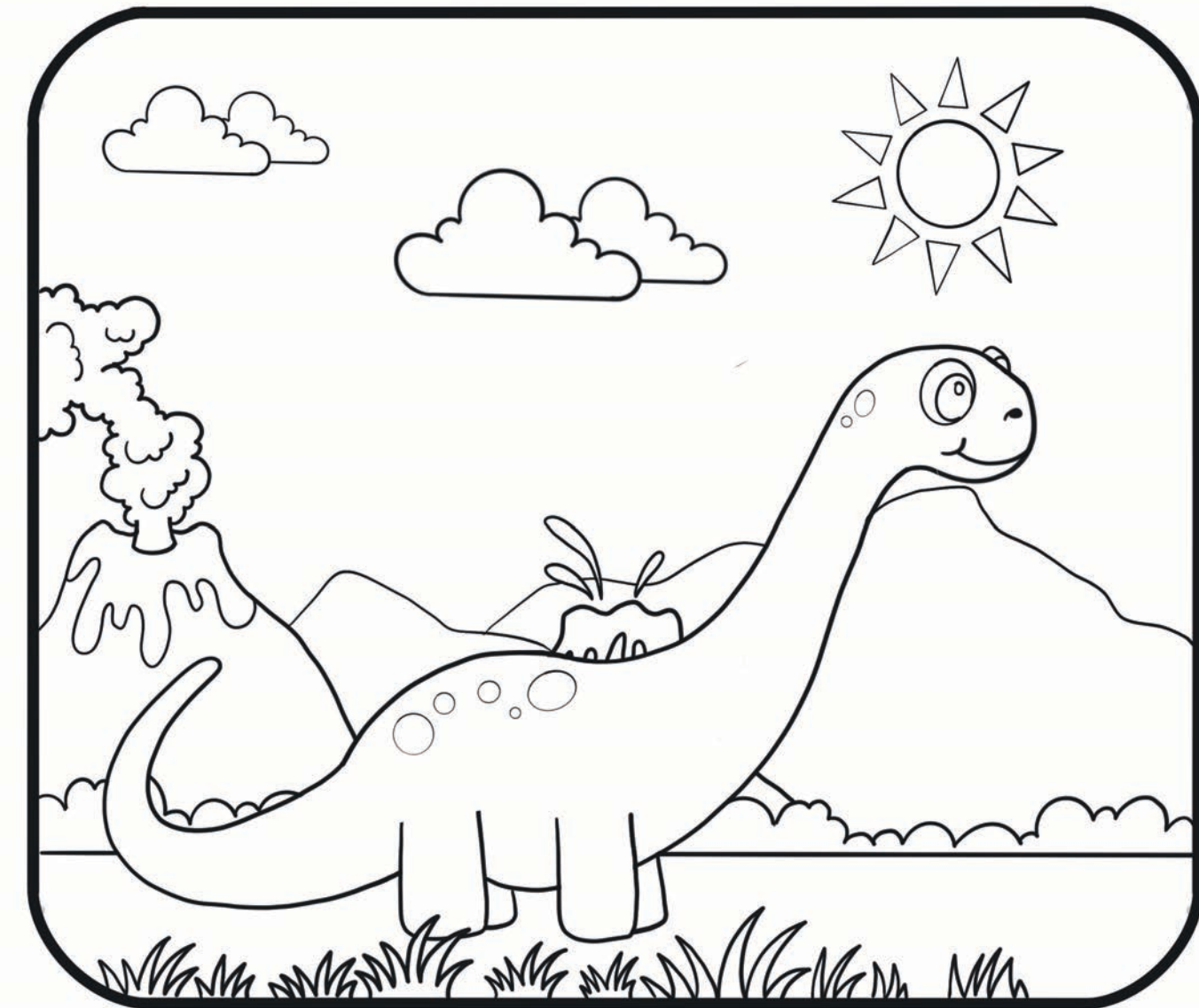
Na Era Mesozóica, além dos dinossauros, viveram também outros animais, tais como répteis marinhos e pterossauros, entre outros.

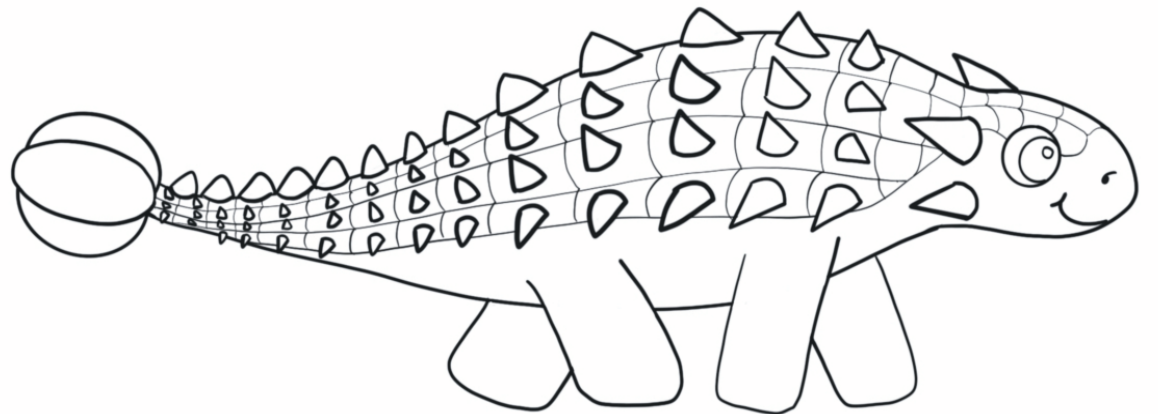
Agora, vamos colorir!



## Apatossauro

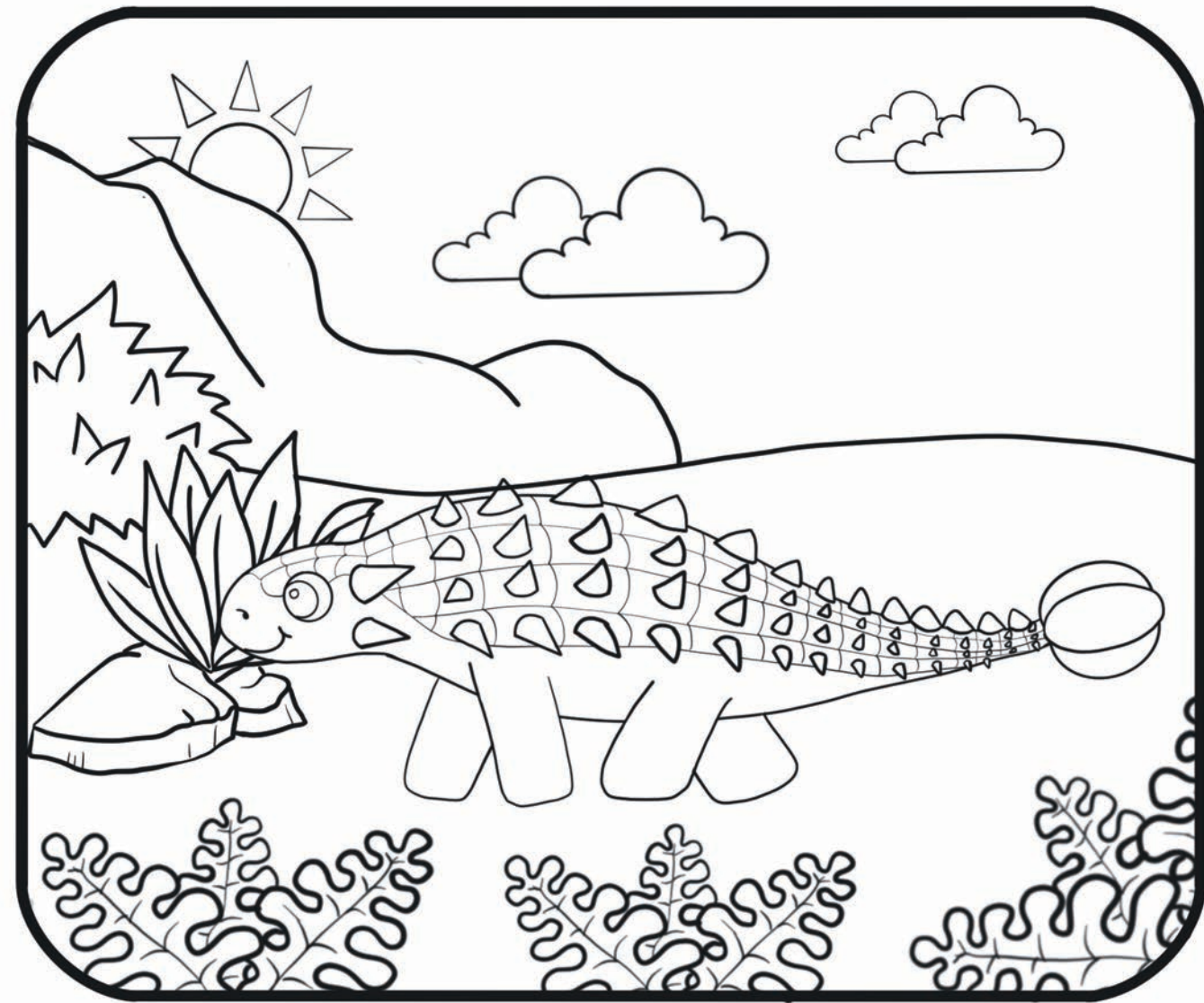
- Nome científico: *Apatosaurus*
- Alimentação: herbívoro
- Viveram durante o período Jurássico
- *Apatosaurus* media até 23 metros de comprimento e 8 a 10 metros de altura

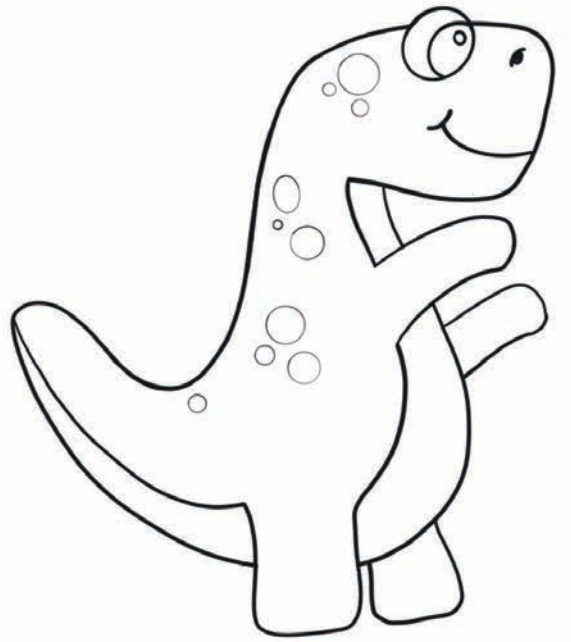




## Anquilossauro

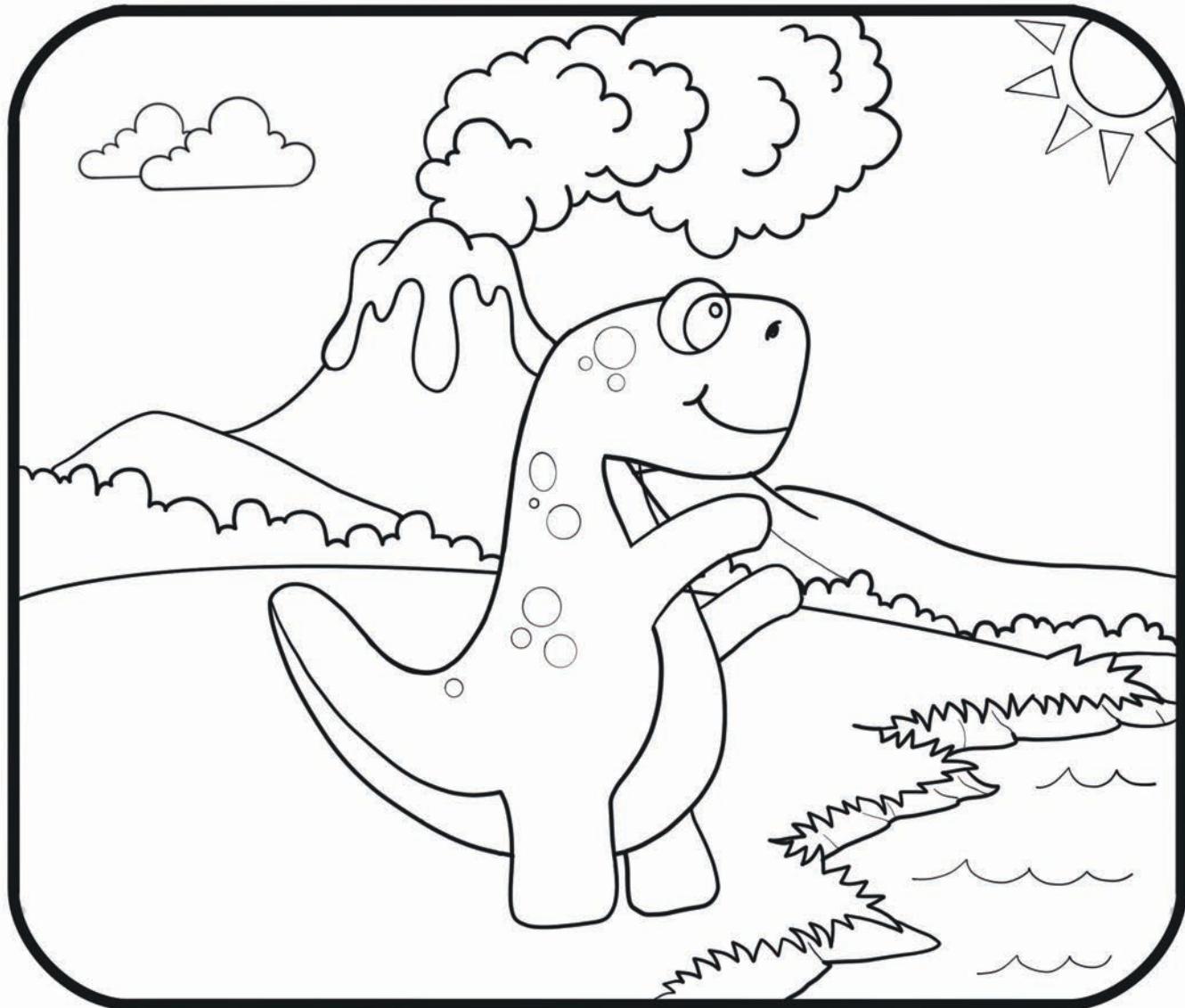
- Nome científico: *Ankylosaurus*
- Alimentação: herbívoro
- Viveu durante o período Cretáceo
- Variavam entre 6 e 8 metros de comprimento e com aproximadamente 2 metros de altura

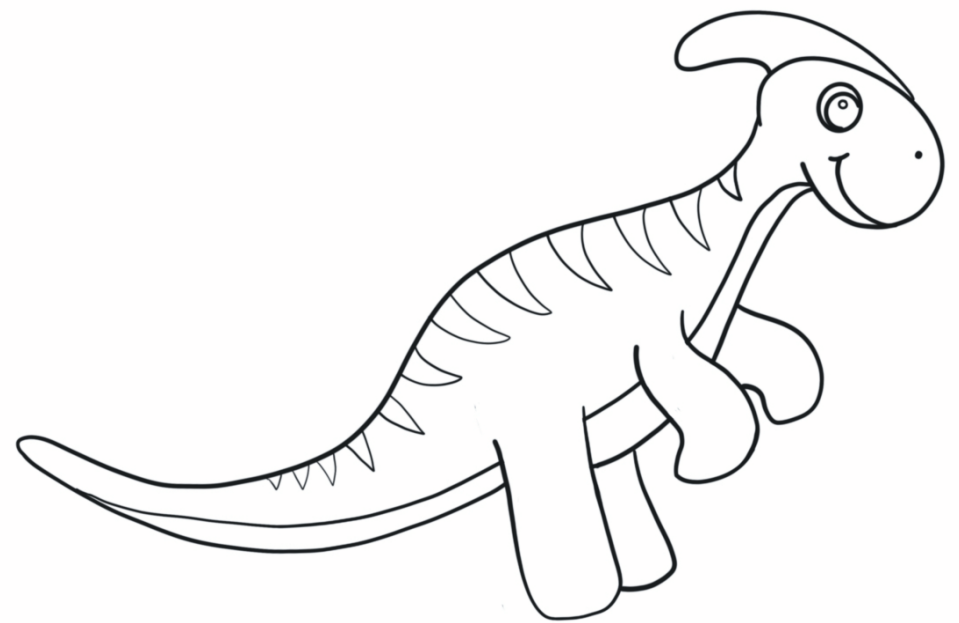




## Tiranossauro

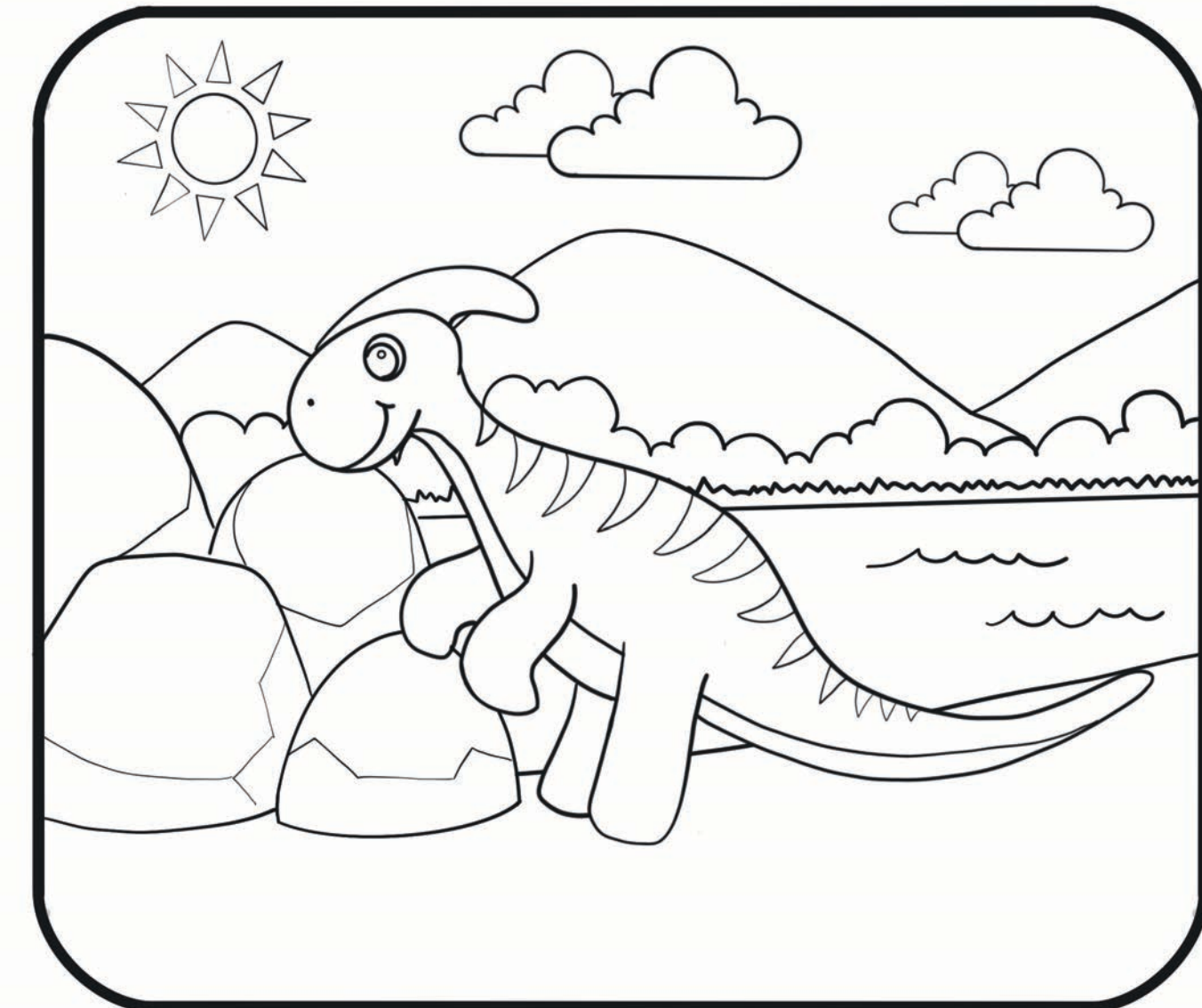
- Nome científico: *Tyrannosaurus*
- Alimentação: carnívoro
- Viveram durante o período Cretáceo
- Quando adultos, alcançavam uma altura entre 3,6 e 5 metros e um comprimento máximo de 13 metros

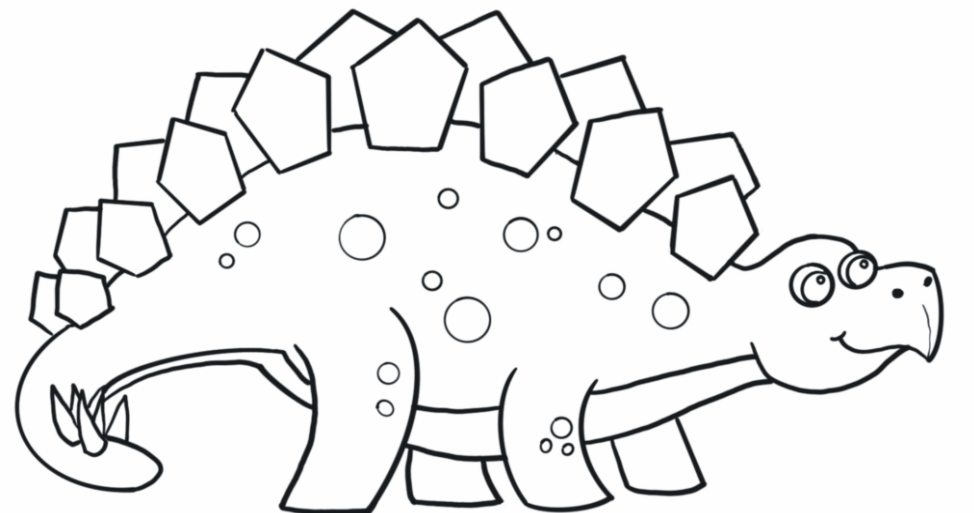




## Parasaurolofo

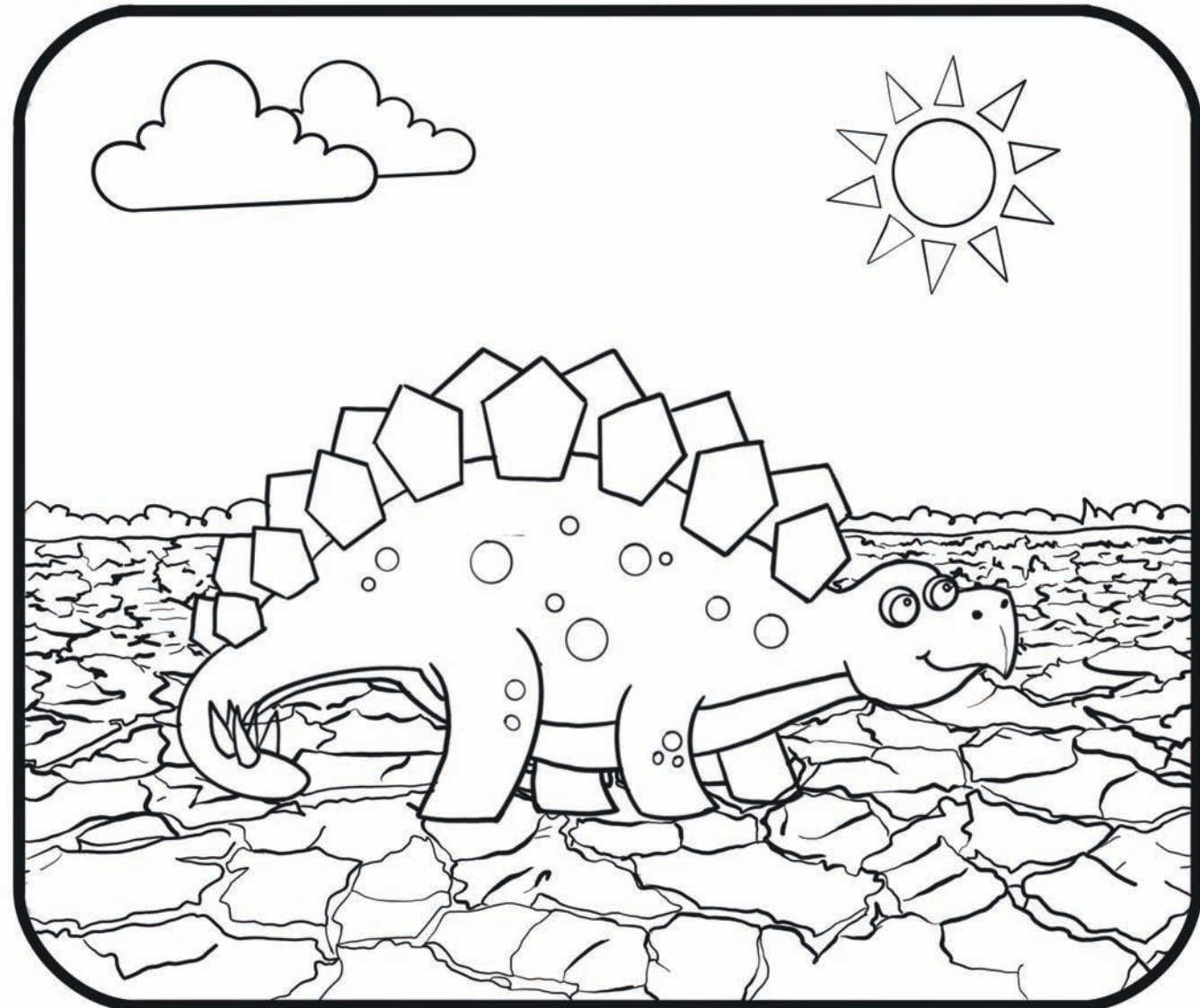
- Nome científico: *Parasaurolophus*
- Alimentação: herbívoro
- Viveram durante o período Cretáceo
- Tinham aproximadamente 5 metros de altura e seu comprimento podia variar entre 9 e 11 metros

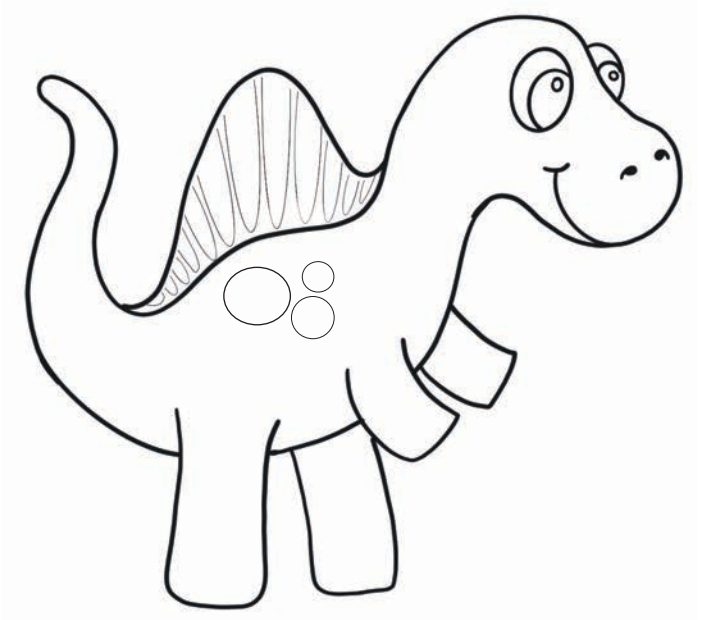




## Estegossauro

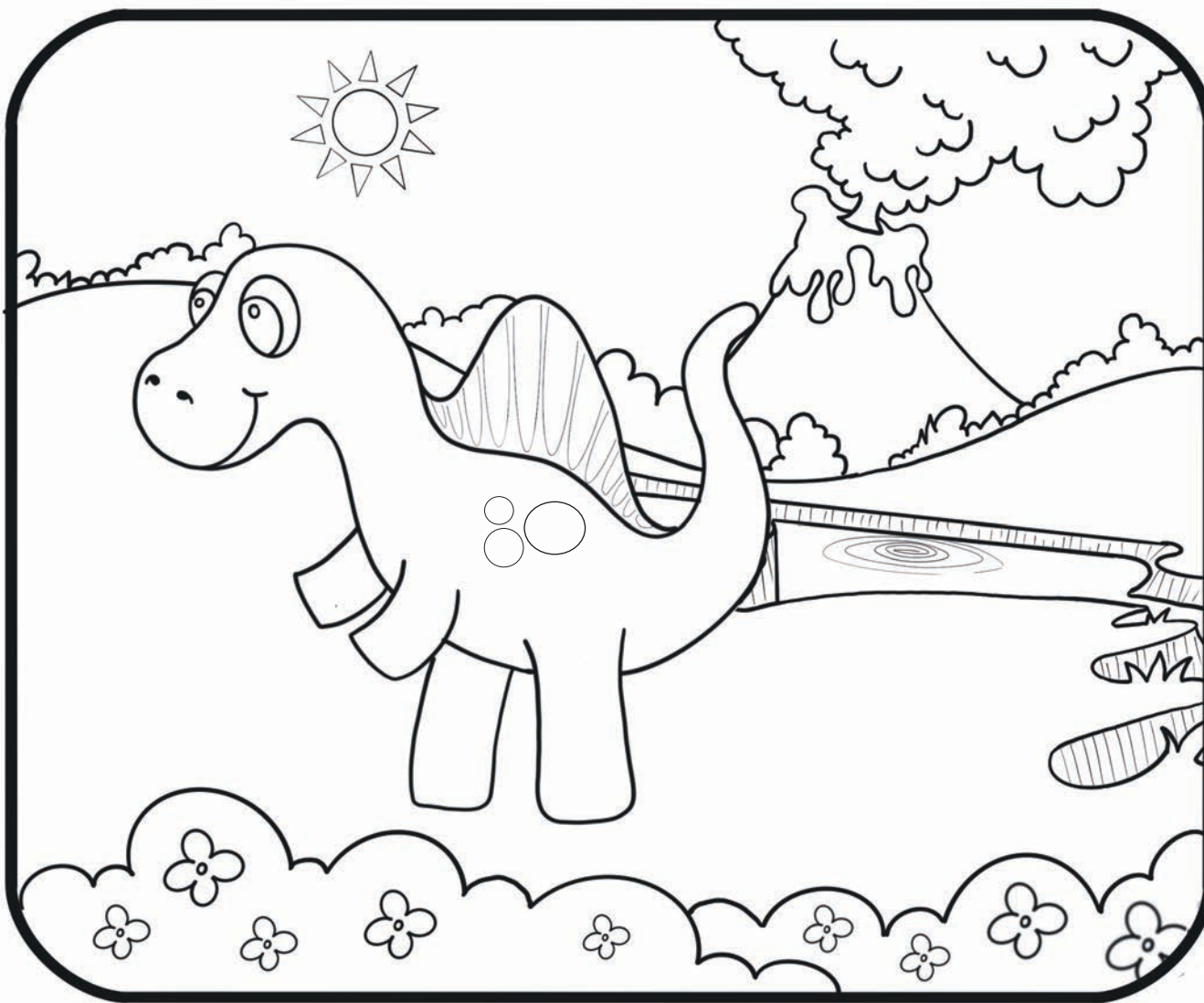
- Nome científico: *Stegosaurus*
- Alimentação: herbívoro
- Viveram durante o período Jurássico
- Poderiam crescer até 9 metros de comprimento

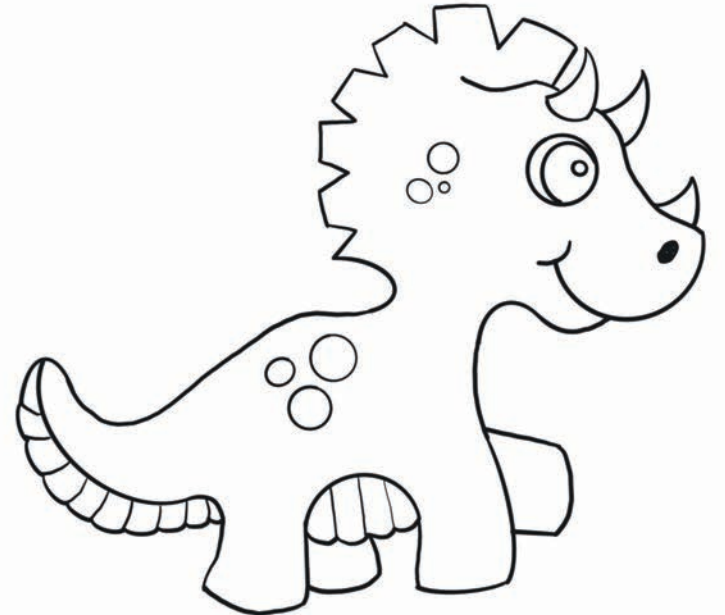




## Espinossauro

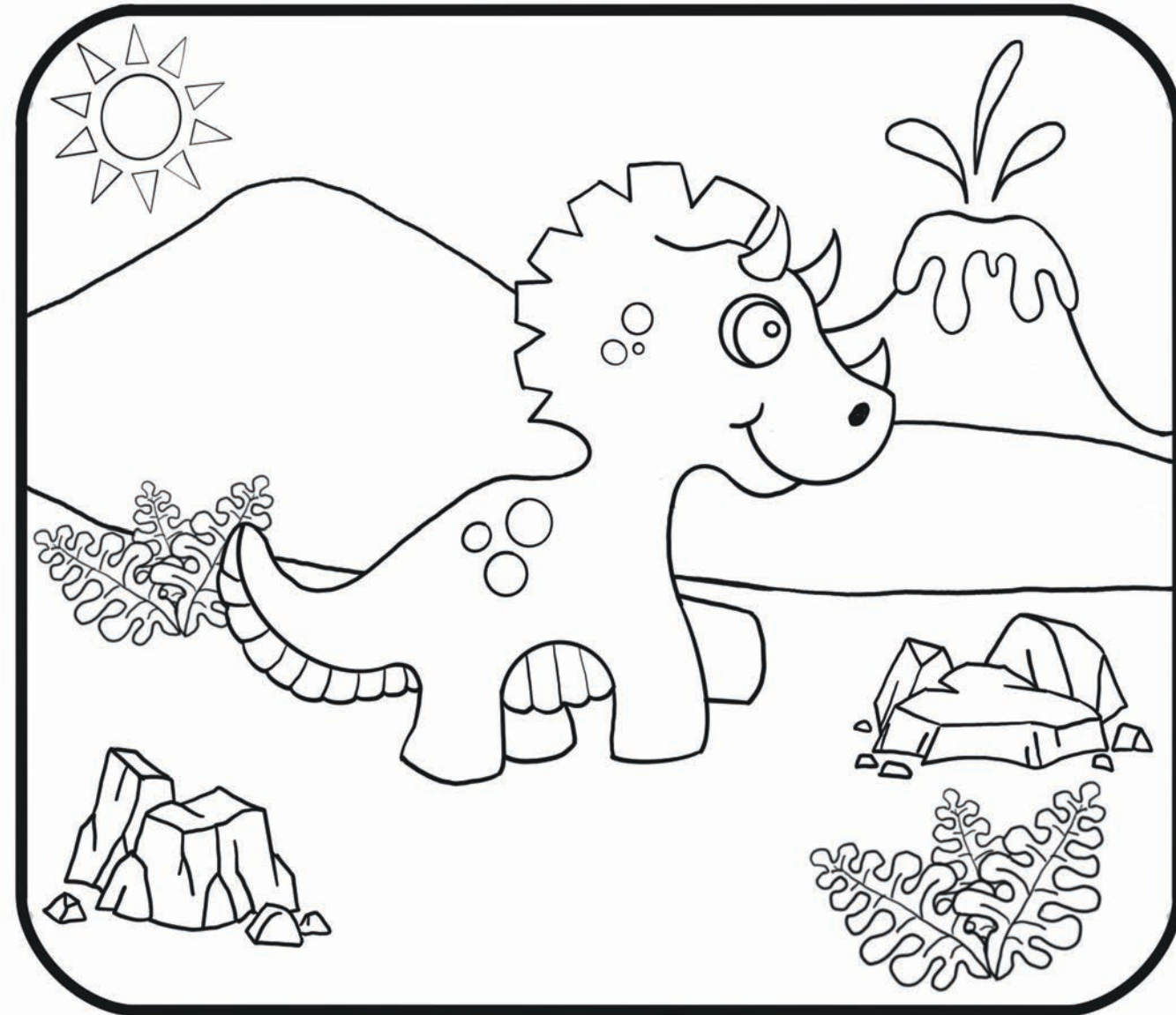
- Nome científico: *Spinosaurus*
- Alimentação: carnívoro
- Viveram durante o período Cretáceo
- Mediam entre 15 e 16 metros de comprimento

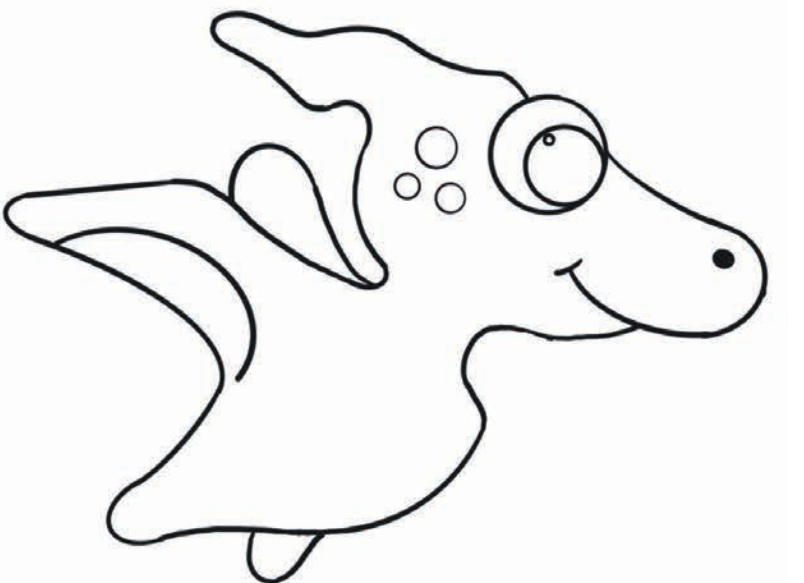




## Triceratops

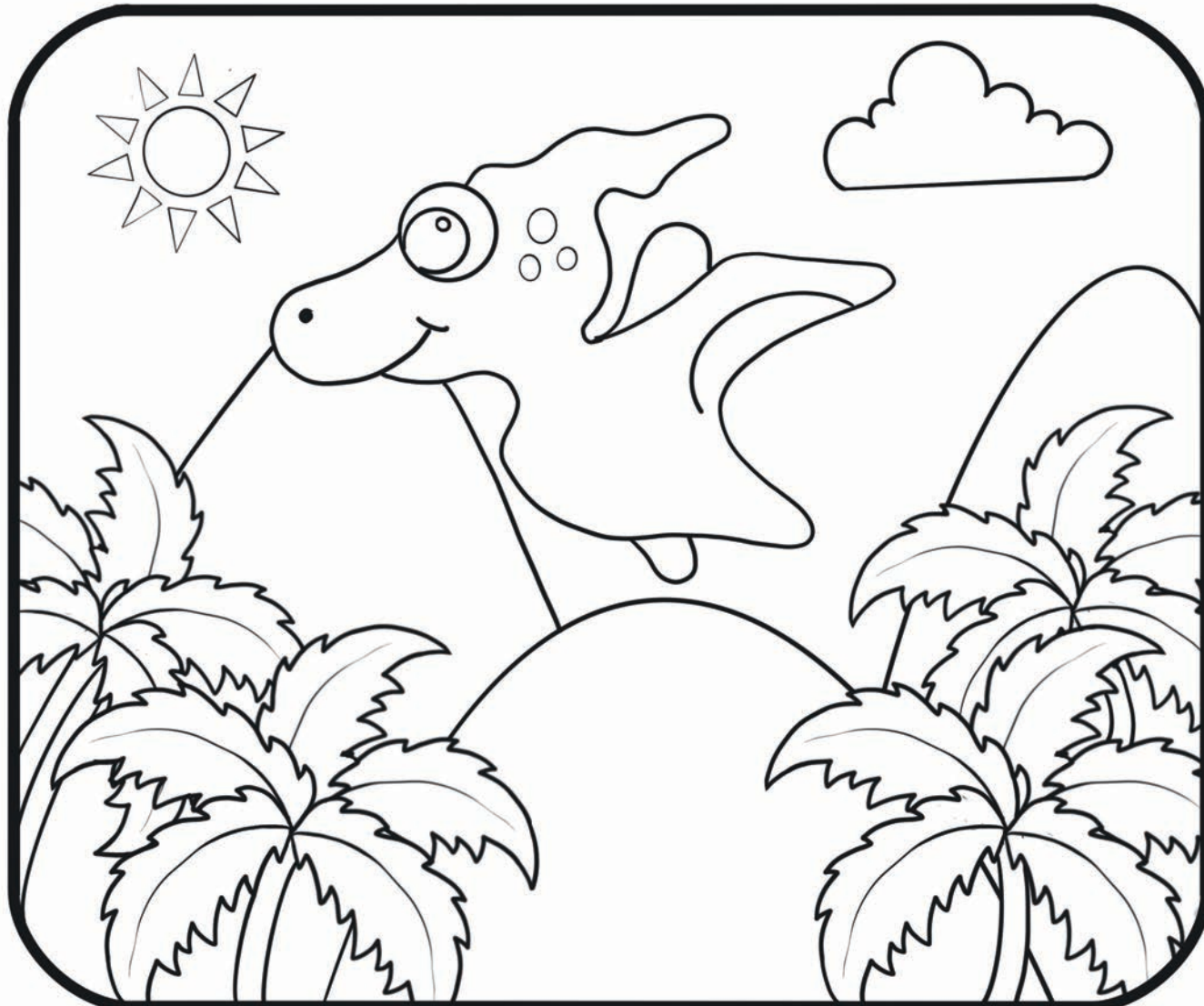
- Nome científico: *Triceratops*
- Alimentação: herbívoro
- Viveram no fim do período Cretáceo
- Variavam entre 2 e 3 metros de altura e 7 e 9 metros de comprimento

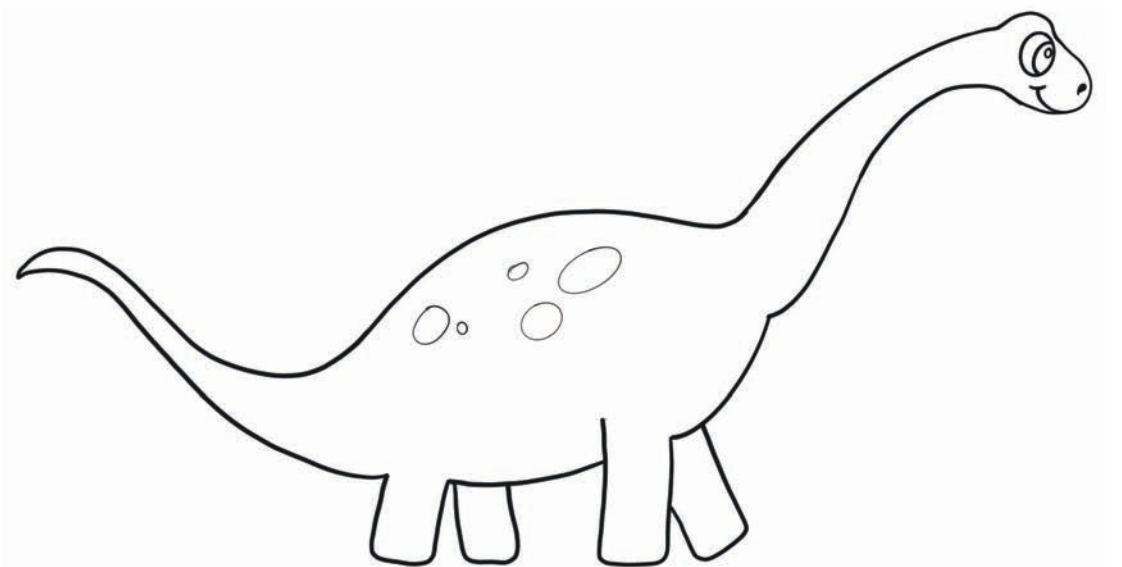




## Pterossauro

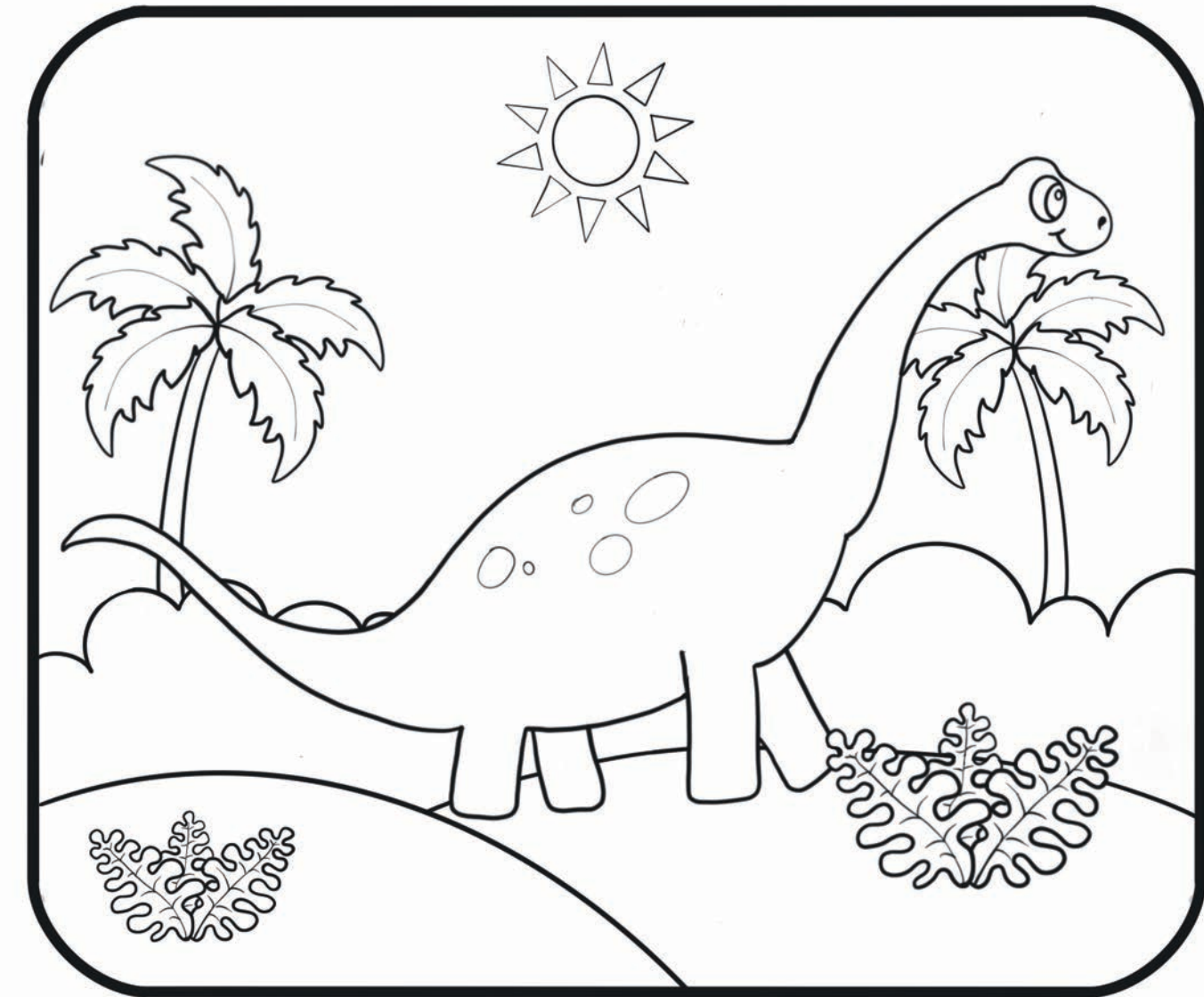
- Os pterossauros são répteis voadores do período Mesozóico. Embora sejam seus contemporâneos, esses animais não eram dinossauros.
- Alimentação: parte dos pterossauros estudados possuía dieta de peixes, outros de frutas e alguns comiam até mesmo carneça
- Viveram durante o Cretáceo
- Sua envergadura podia chegar até a 10 metros

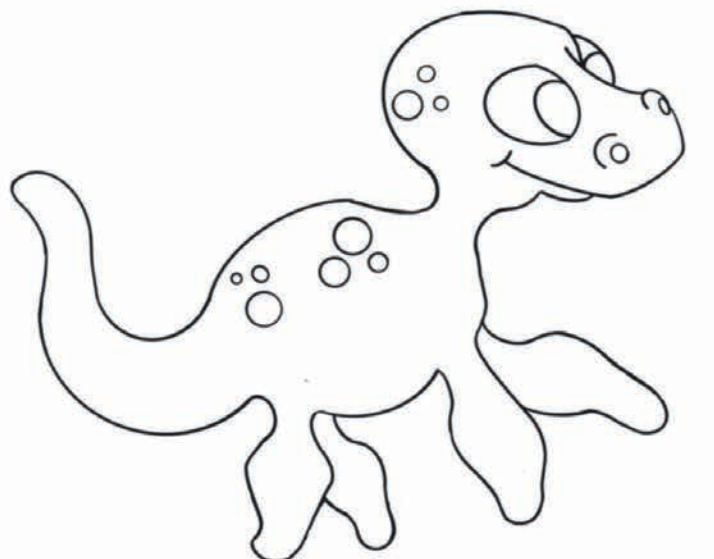




## Braquiossauro

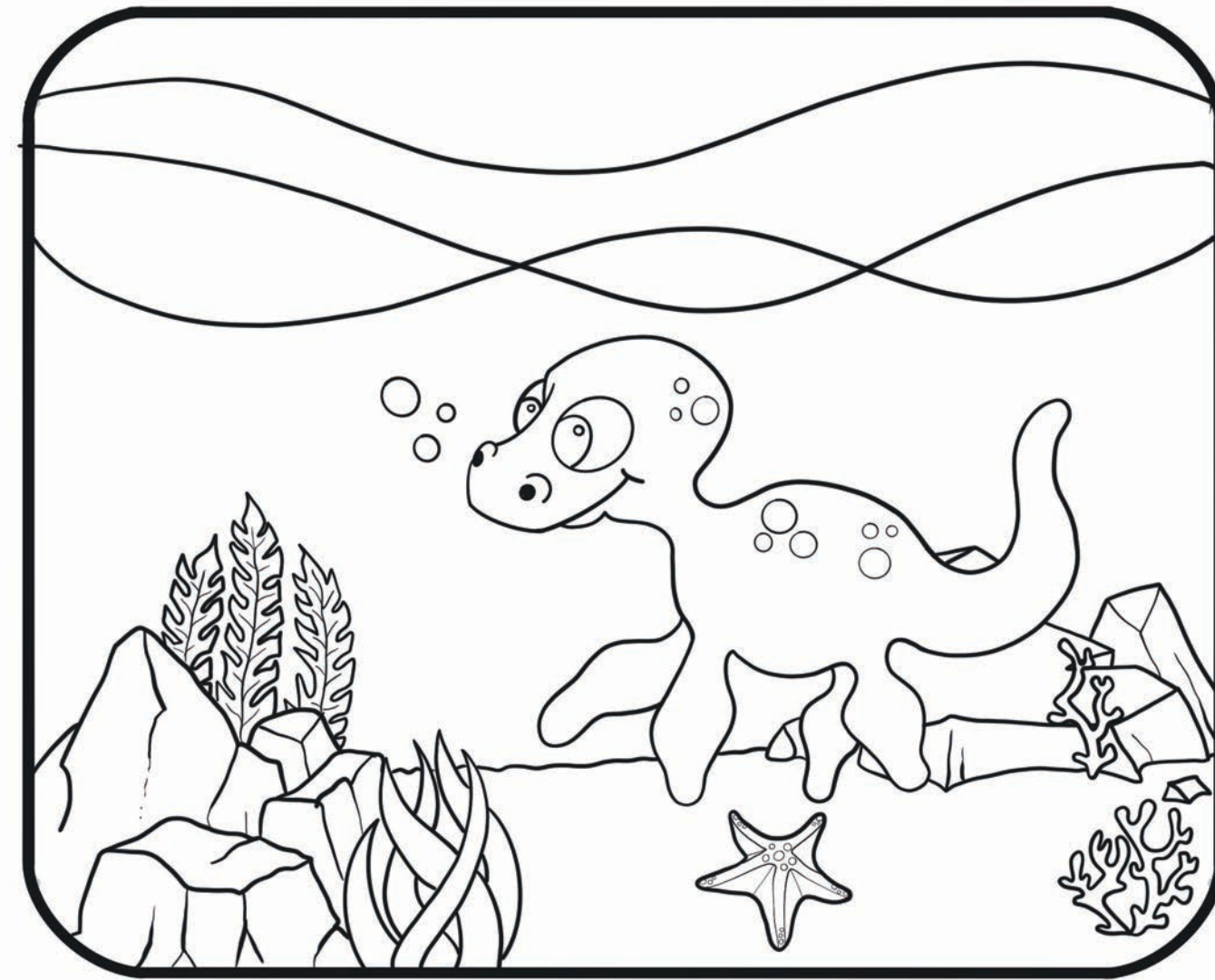
- Nome científico: *Brachiosaurus*
- Alimentação: herbívoro
- Viveram principalmente durante o período Jurássico
- Variavam o comprimento entre 18 e 22 metros e podiam ter até 15 metros de altura

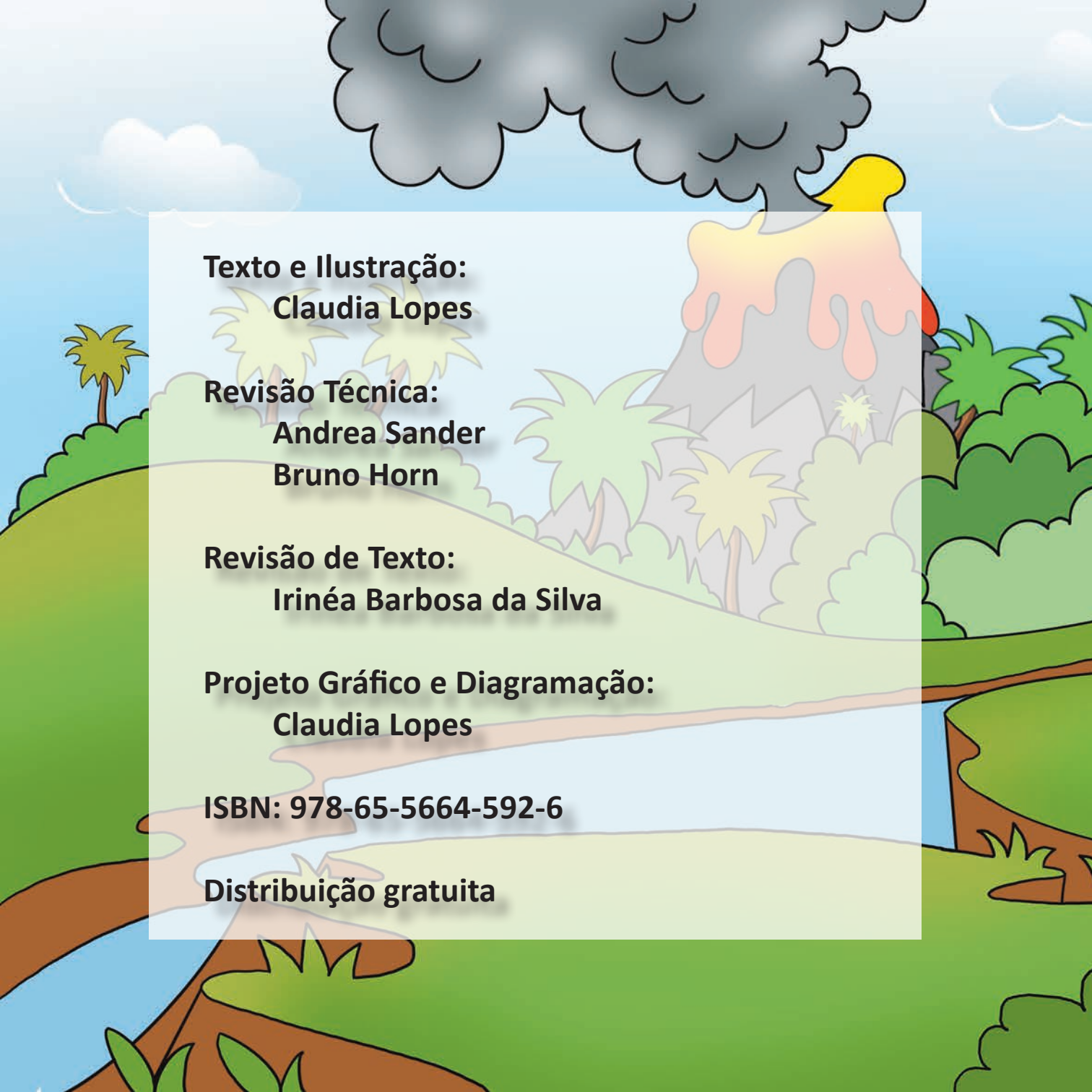




## Plesiosauria

- Plesiosauria é uma ordem de répteis marinhos fósseis, não são dinossauros
- Alimentação: carnívoro
- Especialmente comuns durante o Jurássico
- Variavam em tamanho, desde animais pequenos, com cerca de 1,5 metro de comprimento, até gigantes, com até 15 metros





**Texto e Ilustração:**  
**Claudia Lopes**

**Revisão Técnica:**  
**Andrea Sander**  
**Bruno Horn**

**Revisão de Texto:**  
**Irinéa Barbosa da Silva**

**Projeto Gráfico e Diagramação:**  
**Claudia Lopes**

**ISBN: 978-65-5664-592-6**

**Distribuição gratuita**