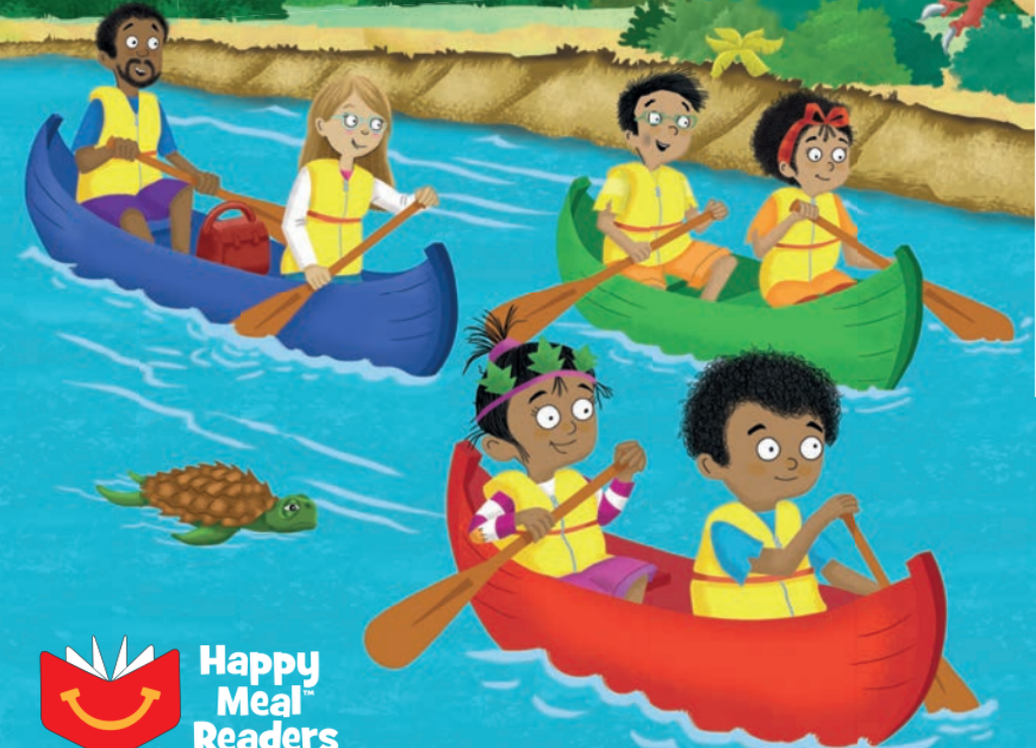


CRESSIDA COWELL

AS AVENTURAS DOS GÊMEOS TREETOP

Os gémeos encontram
dois Tiranossauros



Happy
Meal
Readers

Hodder Children's Books
Carmelite House, 50 Victoria Embankment, London EC4Y 0DZ

Texto © Cressida Cowell 2019
Capa e ilustrações de Artful Doodlers © Hodder and Stoughton Ltd 2019
Esta é uma obra de ficção, quaisquer factos relacionados com os dinossauros ou com a época estão corretos à data de impressão.

Made for McDonald's 2019
The following trademarks are owned by McDonald's Corporation and its affiliates:
McDonald's, Happy Meal, Happy Studio and The Golden Arches logo.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.
Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S.
and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Tung Pak Printing (Shenzhen) Co., Ltd., Guangdong, China

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida,
guardada num sistema de armazenamento ou transmitida em qualquer formato ou
meio sem autorização prévia do proprietário dos direitos de autor.

ISBN 9781444934786 PT



Impresso na China
TSHQ 15D

Hodder Children's Books is a division of Hachette Children's Group

An Hachette UK Company
www.hachette.co.uk

AS AVENTURAS DOS GÊMEOS TREETOP

Os gémeos encontram dois Tiranossauros



Cressida Cowell

The logo for Hodder Children's Books, featuring a stylized lowercase 'h' inside a square frame. Below the frame, the text reads "Hodder Children's Books".

Hodder
Children's
Books

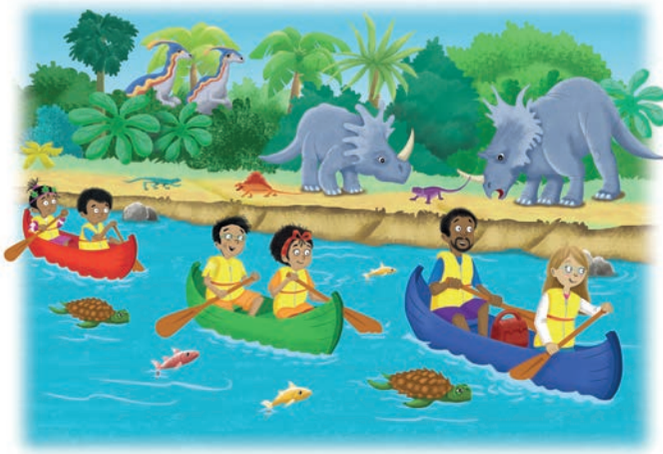
Há muito, muito tempo, o sol brilhava no mundo selvagem e maravilhoso, com pântanos vulcânicos a borbulhar e a lançar vapor. A família Treetop, a primeira a inventar uma máquina do tempo, viajou até à época dos dinossauros.

Nesta aventura, a máquina do tempo viajou setenta e cinco milhões de anos no passado, até ao período Cretáceo Superior, aterrando na atual região do Rio Red Deer, em Alberta (Canadá).

A família Treetop estava a descer



o rio de canoa. Havia tartarugas e muitos tipos de peixe no rio, bem como lagartos a rastejar nas margens lamacentas. O rio fluía por uma vasta planície pantanosa cheia de dinossauros. Hadrossauros nervosos



e ceratopsianos lentos pastavam como gigantescos rinocerontes adornados.

"Estamos aqui para estudar um tiranossauro chamado Gorgossauro", disse o Professor Pablo, "e que é muito perigoso. Por isso, lembrem-se: **NUNCA APROXIMEM DEMASIADO AS CANOAS DAS MARGENS.** Vamos só fotografá-los a partir do rio, onde é mais seguro... continuem a remar!"

Os gémeos mais velhos, Asha e Alfie, remavam rapidamente na

canoa atrás dos pais.

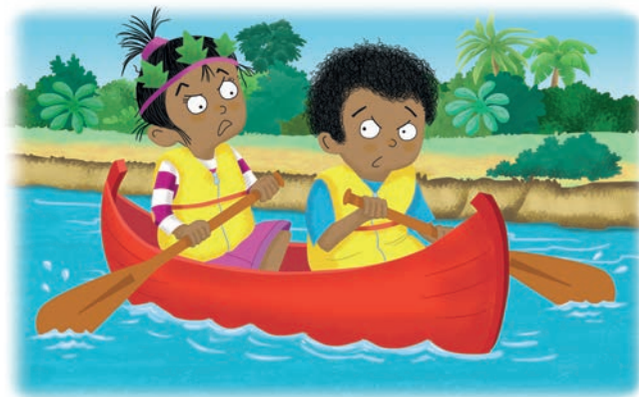
Mas os gémeos mais novos, Tulip e Ted, estavam a discutir e a ficar para trás.

"Quero ir à frente!", reclamava Tulip.

"Já foste à frente da última vez!", gritou Ted.

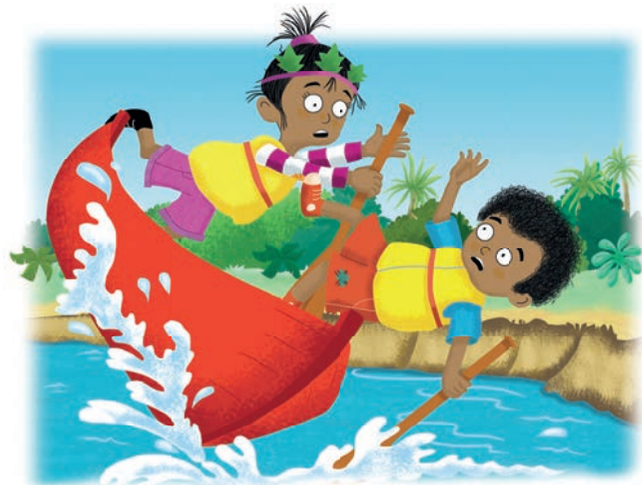
"Não fui nada! E estás a remar demasiado rápido!", queixou-se Tulip.

"Não estou nada!", respondeu Ted. "TU é que estás a remar muito devagar!"



"MUITO RÁPIDO!"

"MUITO DEVAGAR!", discutiam os gémeos. Estavam tão concentrados um no outro que nem repararam que a canoa se aproximava cada vez mais da margem e, ao aproximar-se, começou a virar, até que...



SPLASH! A canoa virou-se ao contrário e os gémeos caíram à água.

"VOLTEM PARA O BARCO O MAIS DEPRESSA POSSÍVEL!", gritou o Professor Pablo, alarmado. Ele e a Professora Penélope mudaram o

seu barco de direção e começaram a remar freneticamente para os irem salvar.

Os gémeos agarraram-se à canoa virada ao contrário, mas estavam tão perto da margem que não conseguiram evitar que ficasse encalhada, rangendo na lama. Eis que, nesse momento...

PUM! PUM!

Apareceu um enorme tiranossauro, maior do que um autocarro. Olhou para os gémeos com os seus pequenos e ferozes

olhos e abriu a boca para soltar um rugido enorme, mostrando todos os dentes.

"Um Gorgossauro!", segredou Asha ansiosamente, enquanto ela e Alfie remavam tão rápido quanto conseguiam.

Felizmente, Tulip e Ted não se deixavam assustar facilmente.

Tulip abriu a boca e soltou um RUGIDO na direção do Gorgossauro, mostrando todos os seus dentes.

Ted dirigiu-se a ele e abanou o remo para trás e para a frente,

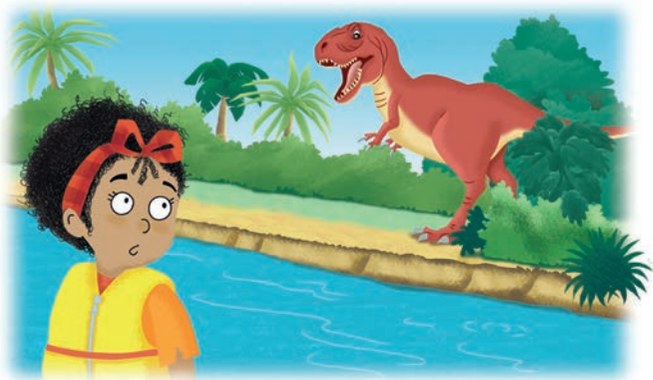


gritando e saltando, de forma a parecer ser tão grande quanto possível.

O Gorgossauro, que estava prestes a saltar, parou e hesitou. Nunca tinha visto criaturas assim e não sabia como lidar com elas.

Em seguida, ouviu-se outro grande RUGIDO! Era um rugido muito maior do que o de Tulip. Nesse momento, na outra margem, surgiu outro tiranossauro. Mas não era um Gorgossauro.

"É um Daspletossauro!", disse



Asha, olhando para trás.

A canoa dos professores e a canoa de Alfie e Asha ainda estavam um pouco afastadas, apesar de remarem a toda a velocidade.

O Gorgossauro tinha decidido ir atrás dos gémeos. Eram muito barulhentos e causavam-lhe dores de cabeça.

Mas, ao som do rugido do Daspletossauro, o Gorgossauro levantou a cabeça e olhou para o outro lado do rio. "ROARR!", respondeu.

"Rápido!", ordenou Ted, ajudando Tulip a empurrar a canoa de novo para a água. Ted empurrou-a para longe da margem e os gémeos remaram para longe o mais rápido que podiam.

"ROARR!", rugiu o tiranossauro Daspletossauro numa das margens.

"ROARR!", rugiu o tiranossauro Gorgossauro na outra.

Pareciam dois gémeos humanos a discutirem um com o outro. Mas com muito mais ruído.

"Ainda bem!", disseram a Professora



Penélope e o Professor Pablo, à medida que a canoa de Tulip e Ted chegava a meio do rio. "Esta foi por um triz! Vamos para casa."

Os dois tiranossauros pararam de rugir e começaram a beber água do rio.

Na viagem de regresso, Tulip e Ted remavam à vez na parte da frente e de trás da canoa, desta vez sem discutirem.

Talvez tivessem aprendido a lição.

Ao cair da noite, na terra dos dinossauros, os vulcões distantes ribombavam e libertavam vapor, mas, dentro da casa na árvore, a família Treetop estava confortável e em segurança.

"Porque existem duas espécies de tiranossauros no mesmo território?",

perguntou Asha, enquanto os pais a aconchegavam na cama. "Pensei que isso nunca acontecia. Eles não lutam? E porquê aqueles rugidos todos?"

"Não sabemos", disse a Professora Penélope. "Pode ser que lutem, mas também pode ser que o Daspletossauro, que é um pouco



mais forte e pesado, procure presas encouraçadas, como anquilossauros, e o Gorgossauro, que é mais leve e rápido, procure hadrossauros mais rápidos."

"É como o Ted e eu, vamos à vez!", disse Tulip, ensonada. "Se até os TIRANOSSAUROS conseguem partilhar, acho que nós também."

"Vou ser o Gorgossauro e tu o Daspletossauro!", disse Ted.

"Mas eu quero ser o Gorgossauro!", reclamou Tulip, sentando-se.

A Professora Penélope olhou para os gémeos.

"OK", disse Ted rapidamente, "podes ser o Gorgossauro, AMANHÃ..."



FACTOS SOBRE
DINOSSAUROS

DASPLETOSSAURO e
GORGOSSAURO



O Gorgosaurus tinha pernas mais compridas e conseguia perseguir presas mais rápidas



O Daspletosaurus e o Gorgosaurus são um exemplo invulgar de duas espécies de tiranossauros que viviam no mesmo território



O Daspletosaurus era mais pesado e volumoso do que o Gorgosaurus

A família Treetop
construiu uma
máquina para
viajar no tempo e
estudar a época dos
dinossauros!
Partilha com eles as
melhores aventuras
de sempre...



COM O APOIO:
PLANO NACIONAL 20
DE LEITURA 27

A McDonald's tira partido da sua dimensão para estimular o gosto pela leitura e permitir momentos de convívio entre as famílias. Tornar a leitura divertida pode criar nas crianças um amor pela mesma que durará para toda a vida. Agora, pode escolher este livro no seu Happy Meal.



LÊ O CÓDIGO E GANHA UMA
SURPRESA DIGITAL

1. Faz download da App Happy Studio
2. Toca no leitor e lê o código
3. Experimenta também os nossos jogos e atividades

