

CRESSIDA COWELL

AS AVENTURAS DOS GÊMEOS TREETOP

Os gêmeos encontram um
misterioso dinossauro



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.

Hung Hing Printing (HeShan) 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 9781444917482 PT

Impresso na China
XXXX XXXX

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 um
misterioso dinossauro



Cressida Cowell

h
Hodder
Children's
Books

Há muito, muito tempo, o sol brilhava num mundo selvagem e maravilhoso onde pântanos vulcânicos borbulhavam e libertavam 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 cento e vinte e cinco milhões de anos no passado, até ao período Cretáceo Inferior, aterrando no atual território da China.

Era uma noite fria e tanto os gémeos mais velhos, Alfie e Asha,



como os gémeos mais novos, Tulip e Ted, estavam muito empolgados, porque os pais, o Professor Pablo e a Professora Penélope, iam levá-los a dar um misterioso passeio ao luar depois do jantar.

"Levem os vossos binóculos noturnos!", disse o Professor Pablo.

"Temos de descobrir alguns factos sobre um dinossauro muito especial esta noite", disse a Professora Penélope.

"De que dinossauro estamos à procura?", perguntou Ted.

"É surpresa", respondeu a Professora Penélope com um ar misterioso.

Assim, os gémeos Treetop pegaram nos seus binóculos e nas suas botas e seguiram o Professor Pablo e a Professora Penélope pela orla da



floresta e junto à margem do rio. A lua iluminava as pegadas que a família Treetop deixava na lama enquanto caminhavam.

"Esperem por nós!", disseram Tulip e Ted, porque eram os mais pequenos



e estavam a ficar para trás. O resto do grupo abrandou para que eles os apanhassem. "Quem me dera sermos maiores", disse Ted.

De repente, Alfie encontrou uma pegada muito maior do que as pegadas que a família Treetop estava a deixar...

"Esta pegada é quase tão grande como eu!", disse Ted, deitando-se ao seu lado na lama. "A criatura que deixou esta pegada deve ser mesmo muito grande!"

"Deve ter sido deixada por um

saurópode gigante! Talvez um Asiatossauro?", inquiriu Alfie, com entusiasmo. "Será este o dinossauro misterioso de que andamos à procura esta noite?"

"Uau!", exclamou Ted. "Quem me dera ser tão grande como um saurópode gigante..."

"Os dinossauros grandes não são os únicos dinossauros interessantes, Ted", disse a Professora Penélope. "Há dinossauros mais pequenos que são os mais interessantes de todos..."

A Professora Penélope e o Professor

Pablo levaram a família Treetop para trás de uma rocha grande, onde se esconderam. Então, os professores disseram aos gémeos para manterem



os binóculos na direção da enorme pegada de dinossauro e para ficarem em silêncio.

Os gémeos Treetop estavam muito silenciosos... até que, de repente, ouviram o som de pequenos



dinossauros a chamarem uns pelos outros... e algo planou das árvores por detrás deles. A criatura aterrou na pegada. Os insetos encontram-se normalmente debaixo da lama, mas, com a pegada, ficaram a descoberto. E a estranha e pequena criatura que desceu das árvores começou a comer os insetos.

"O que é AQUILO?", segredou Asha.
"Será um pássaro?"

Uma outra criatura desceu das árvores e juntou-se à primeira.

"Não pode ser um pássaro",

respondeu Alfie em surdina. "Nunca vi um pássaro com QUATRO asas!"

E, de facto, a bela e pequena criatura que saltitava na pegada tinha penas longas nas patas da frente e igualmente penas nas patas de trás.

"Não é um pássaro, é o nosso dinossauro misterioso", disse a Professora Penélope. "É um dos dinossauros mais pequenos que já habitaram a terra e voa. Chama-se Microraptor e é mesmo muito invulgar, porque tem dois pares de asas."

Subitamente, a margem do rio encheu-se de pequenos dinossauros Microraptor. Tinham o tamanho de pombos e desciam do cimo das árvores, enquanto o luar brilhava nas suas asas de um preto azulado.

"Olhem!", exclamou o Professor Pablo, enquanto tirava vários



apontamentos. "Têm penas brilhantes, tal como o pavão e o beija-flor!"

"São tão queridos!", segredou Tulip. "E parecem ser muito inteligentes..."

"É preciso ser-se inteligente para voar", respondeu a Professora Penélope.

Os Microraptor estavam cheios de fome e devoraram todos os insetos escondidos na grande pegada. Depois, foram até ao rio, apanharam peixes pequenos e minúsculos mamíferos pré-históricos que rastejavam na lama.

Foi então que ouviram um enorme

RUGIDO vindo da floresta, seguido de um forte...

PUM. PUM.

Os pequenos Microraptor voaram de novo até às árvores.



PUM. PUM.

"Açam que é o Asiatossauro?",
perguntou Ted.

PUM. PUM.

"Seja lá o que for, tem patas mesmo
grandes!", disse a Professora Penélope.

PUM. PUM.



"Não vamos ficar por aqui para
descobrir!", disse o Professor Pablo, e a
família Treetop foi a correr para casa.

Quando chegaram, beberam uma
caneca de chocolate quente antes
de irem dormir e conversaram com
entusiasmo sobre os pequenos
Microraptor. Os professores ficaram
muito felizes por descobrirem tantos
factos interessantes sobre eles.

"Tinham asas brilhantes! Eu sabia...",
disse a Professora Penélope.

"E comiam insetos, mamíferos e
peixes", disse o Professor Pablo.

Ao cair da noite, na terra dos dinossauros, a lua brilhava sobre a floresta fria, e a família Treetop estava toda a dormir...

Ou melhor, quase toda.

"Os dinossauros grandes não são



os únicos dinossauros interessantes, Tulip", disse Ted enquanto acabava de beber o seu chocolate quente. "Afinal, não quero ser um saurópode gigante. Quero ser um MICRORAPTOR, porque são pequenos e inteligentes..."

"E VOAM!", respondeu Tulip.

"E voar é tão bom como ser grande", disse Ted.

E foram dormir.

FACTOS SOBRE
DINOSSAUROS
MICRORAPTOR

Tinham
quatro asas



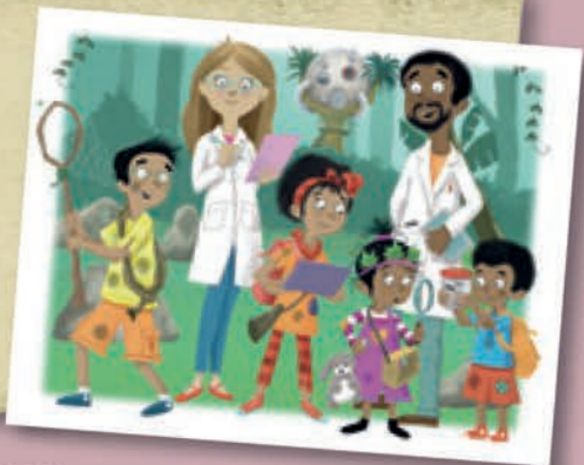
As suas penas longas eram
brilhantes, tal como as penas de
um beija-flor ou de um pavão

Comiam peixes, pequenos
mamíferos, insetos e até
aves pré-históricas



Era um dos dinossauros mais pequenos,
mais ou menos do tamanho de um pombo

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 visa estimular e promover o gosto pela leitura e 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

