

PRIMO

Cubetto no espaço

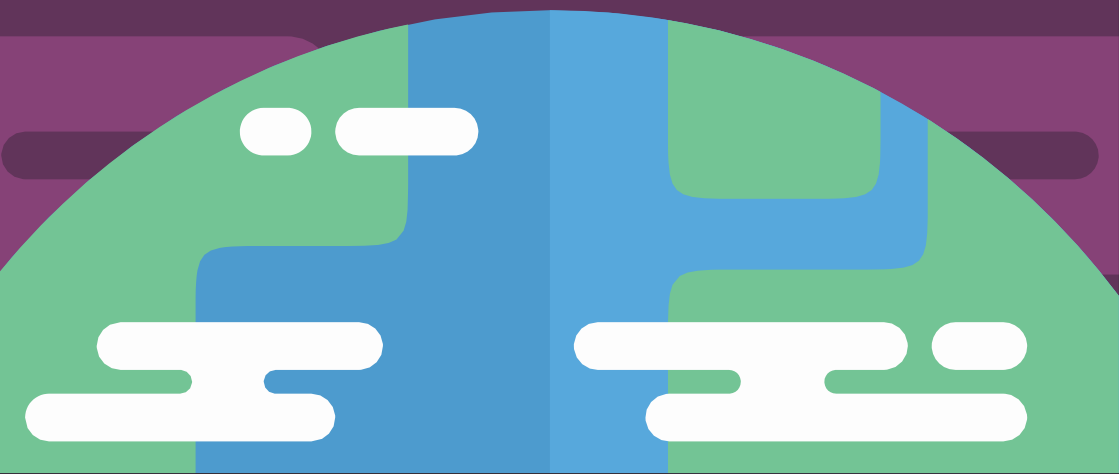
Livro 5



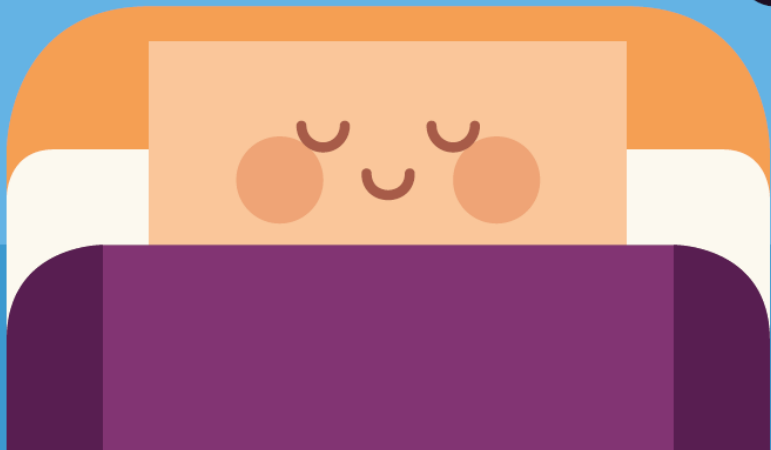
A stylized illustration of a planet with a red ring system, set against a dark purple background with colorful stars and two purple mountain peaks. The planet is orange and yellow, with a red ring around it. The background is dark purple with scattered colorful dots in green, blue, yellow, and orange. Two purple mountain peaks are visible, one on the left and one on the right. A red circle is partially visible on the right edge.

Para dicas e sugestões visite
primotoys.com/resources

Adaptação
História de Erin Eby
Ilustrações por Momo







Hoje o Cubetto saiu da escola super cansado. Quando chegou a casa nem jantou, foi logo direto para a cama.

Pouco depois já dormia, e sonhava com as estrelas e os planetas.

Esta noite o Cubetto é um astronauta no seu sonho.



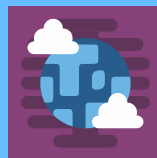
Um astronauta é uma pessoa que viaja e trabalha no espaço.



Como é que achas que uma pessoa consegue viajar no espaço?



Usa a bússola para te dirigires até ao planeta.





Num foguetão do tamanho de um arranha-céus, o Cubetto veste o seu fato espacial e prepara-se para o lançamento.

De repente 5 4 3 2 1 , descolagem!

**O foguetão deixa o planeta terra e num instante chega ao espaço.
Pela janela o Cubetto vê a lua..**



O planeta terra só tem uma lua, mas existem planetas que tem mais que uma.

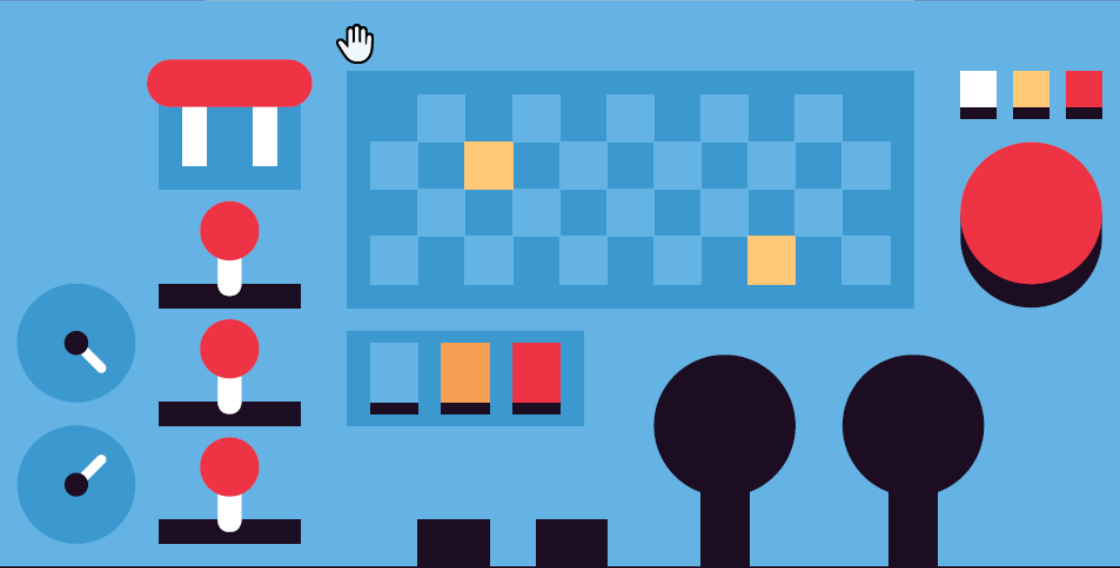
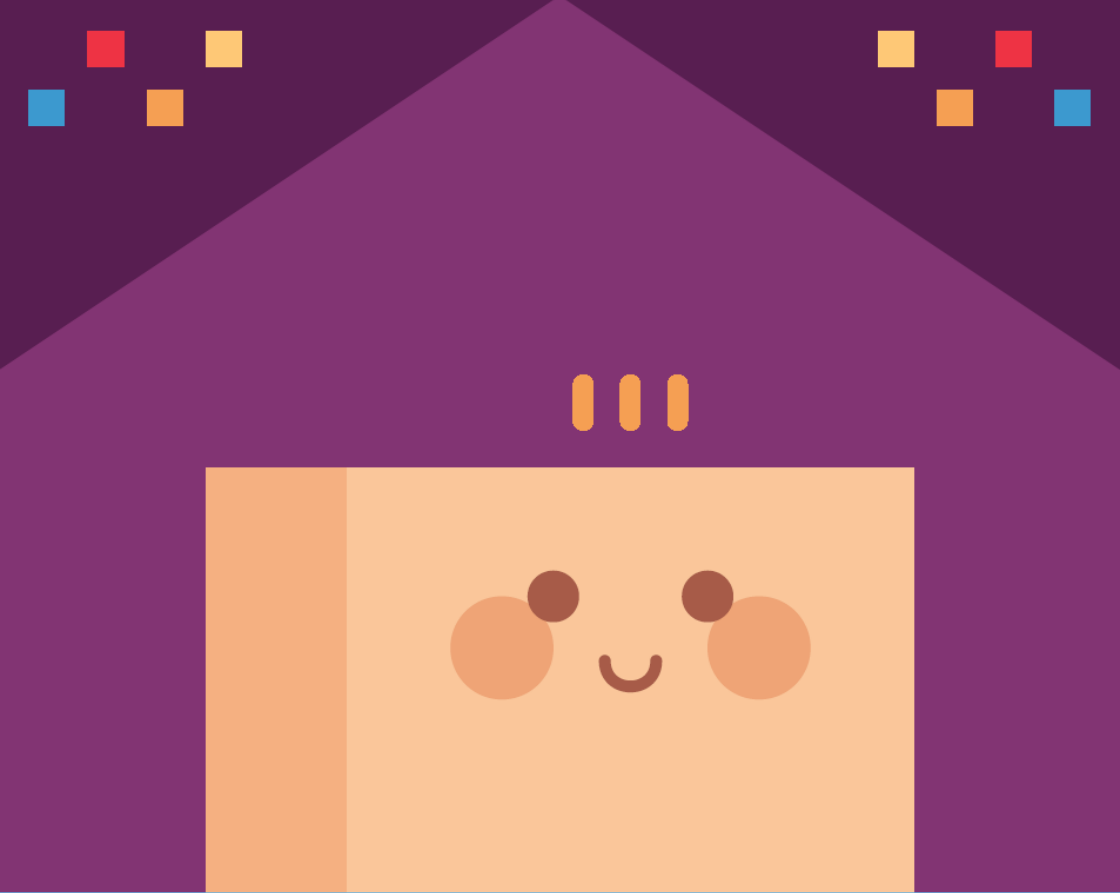


Já pensaram de que será feita a lua?



Partindo da terra coloca a bandeira na lua.





O Cubetto senta-se no painel de controlo e faz uma programação.

Ele diz á nave espacial para o levar até aos limites do sistema solar.



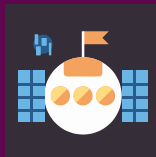
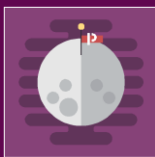
A programação diz á nave espacial o que fazer e para onde ir.



Que outras máquinas usam programação?



Na lua dá a volta, e dirige-te até á estação espacial.





Primeiro passa por marte, o vizinho do planeta terra.

Marte parece um deserto vermelho cheio de poeira, e vastos vales.

O planeta marte quase que o faz lembrar a terra, o nosso planeta.



Os humanos puseram vários robôs em marte, para estudar o planeta.

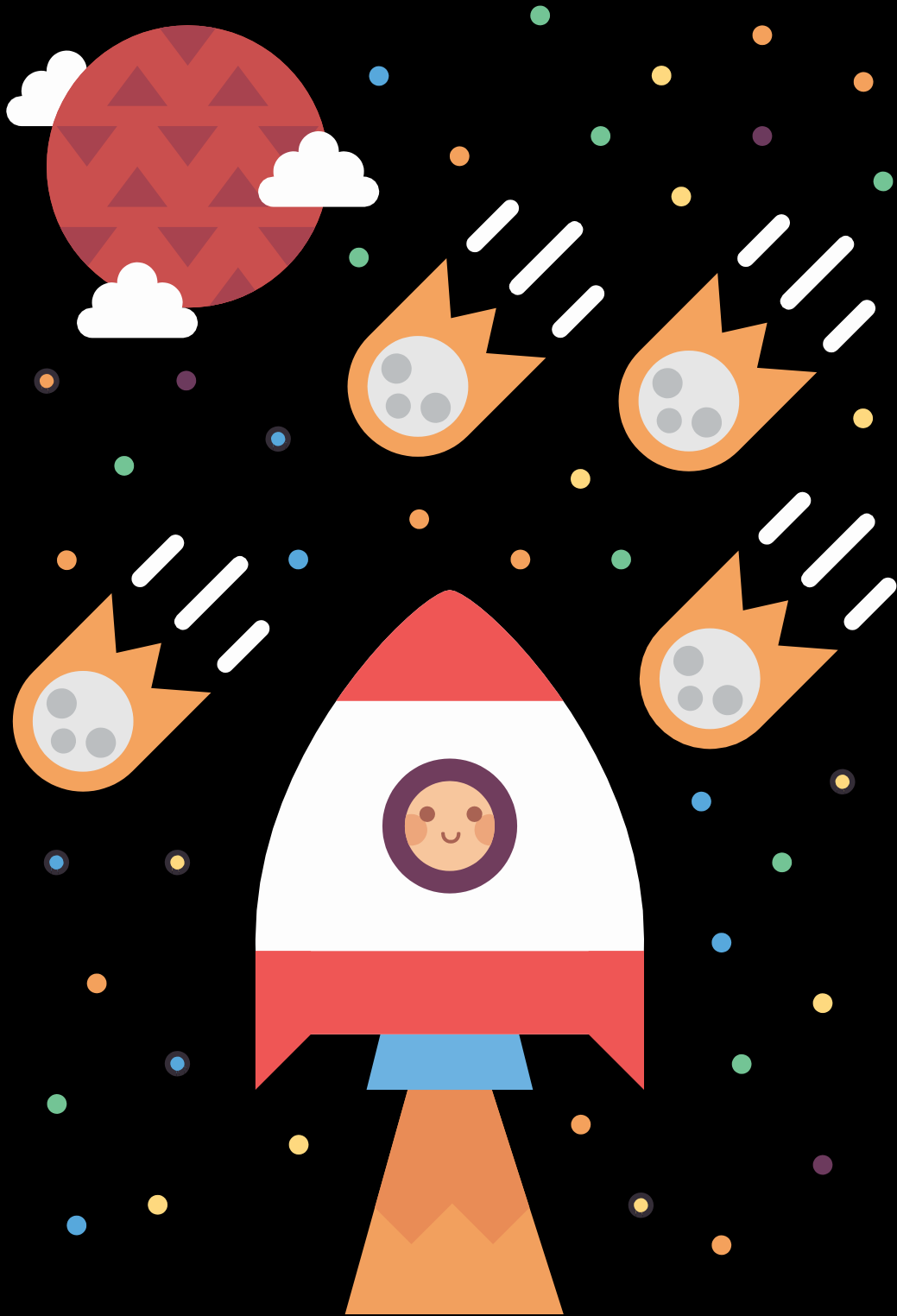


Na tua opinião, que tipo de coisas fazem os robôs em marte?



Partindo da nave espacial. Dirige-te para as montanhas de Marte, tenta virar uma vez á direita e duas á esquerda.





Pouco depois de deixar Marte, encontra um manto de asteroides rochosos.

Ele vai em direção a Júpiter.

À distância ele apercebe-se que Júpiter é enorme e cheio de tempestades.



Nós usamos satélites para olhar para Júpiter. Satélites são máquinas que orbitam e gravitam a volta da terra.



Para além de observar os planetas, que outros usos damos aos satélites?



Dá a volta e fá-lo voar até aos asteroides perto do sol.





Ele voa ate Saturno com os seus enormes anéis.

De seguida voa ate ao planeta Úrano que se encontra coberto de denso nevoeiro.

De repente abranda para ver o planeta neptuno que se encontra gelado.



Planets that are far away from the sun are very cold and icy.

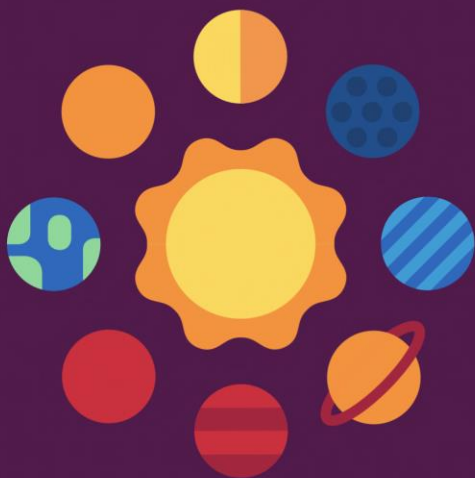
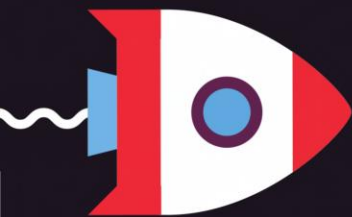


Why do you think that some places on Earth are cold and icy?



From the asteroids, send Cubetto to cold, blue Neptune. Make sure to avoid the volcano!





O Cubetto sente-se muito distante de casa.

O sol é agora um pequeno ponto no horizonte.

Ele começa a imaginar todas as coisas assustadoras que o esperam no espaço profundo.

De repente sente-se assustado, e deseja muito voltar a casa.



Os planetas que gravitam o nosso sol fazem parte do sistema solar.

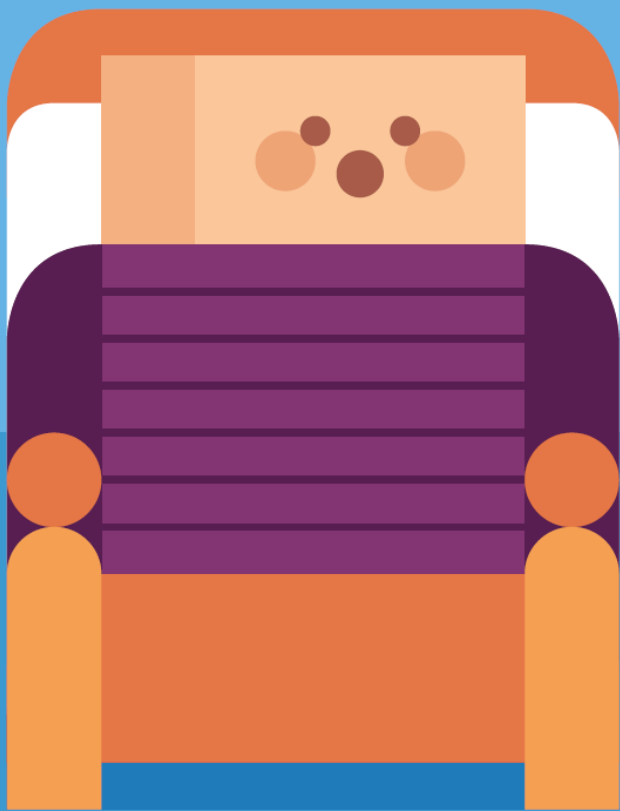


Achas que existem mais planetas para além do nosso sistema solar?



Usando a tecla FUNÇÃO voa desde Neptuno até ao mapa do sistema soar.





TRRRRIIIIMMM!!!!...

O despertador desperta!

O Cubetto abre os olhos e dá consigo seguro na sua cama.

A cabeça dele ainda anda á volta com a noite mágica que acaba de ter, e com as maravilhas e curiosidades do espaço.



Se o planeta terra fosse um grão de arroz o nosso sistema solar seria um edifício enorme.



Quanto tempo demoraria a viajar até ao limite do nosso sistema solar?



Partindo do mapa do sistema solar, faz com que o Cubetto regresse á terra usando a peça azul.





Made with love by Primo Toys
Designed in London, printed in China

© Solid Labs LTD ALL
RIGHTS RESERVED

Primo Toys is a trademark of Solid Labs LTD

primotoys.com