

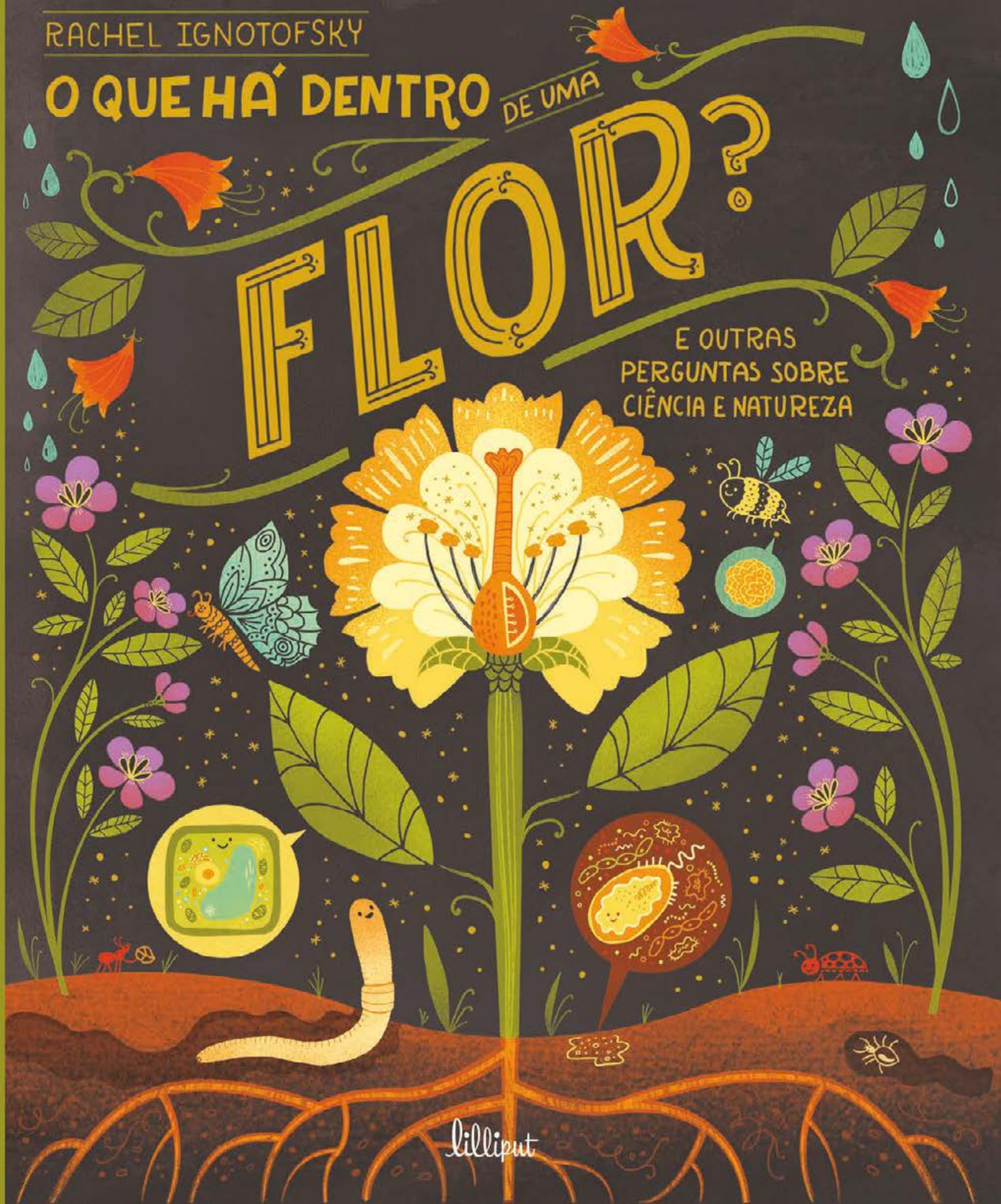
RACHEL IGNOTOFSKY

O QUE HÁ DENTRO

DE UMA

FLORES?

E OUTRAS
PERGUNTAS SOBRE
CIÊNCIA E NATUREZA



lilliput



ORQUÍDEA

JACINTO

TULIPA

ROSA

PAPAVERA

RANÚNCULO



BRINCO DE PRINCESA

LÍRIO

Há flores por todo o lado.

NARCISO

MARGARIDA-AMARELA

CENOURA-BRAVA

CARDO



Crescem em . . .

idades
movimentadas,



selvas
exuberantes,



charcos
pantanosos,



desertos
escaldantes



e em cumes
altos e rochosos.

TABOÁ

NENUFAR

CATOS-
BARRIL

FIGUEIRA
DA ÍNDIA

ORBEA

JASMIM

EDELVAISSE

LEUCANTHEMOPSIS ALPINA

CAMPÂNULA



Como será que as flores se desenvolvem e porque é que são tão coloridas?

Se prestarmos atenção, não será difícil encontrar beleza em muitas das pequenas coisas que nos rodeiam. Este livro ensina-nos sobre o mundo impressionante das flores, desde a semente até ao estado «adulto», em que desabrocham com as suas cores deslumbrantes e formas quase mágicas.

Aprender como são as flores por dentro e como crescem oferece às crianças as primeiras bases das ciências naturais.

Inspira-te e descobre os mistérios fascinantes das flores!



Penguin
Random House
Grupo Editorial

Conhecimento

 penguinlivros.pt
  [penguinkidspt](https://www.instagram.com/penguinkidspt)

6+

ISBN 9789897875137



9 789897 875137 >

Lilliput
uma coleção de
nuvem
"letras"