

## Sobre a [Code.org](https://code.org)

A Code.org® é uma organização sem fins lucrativos dedicada a expandir o acesso à ciência da computação em escolas e aumentar a participação das mulheres e das minorias não representadas. Nossa visão é de que todo estudante em toda escola tenha a oportunidade de aprender ciência da computação, assim como aprender biologia, química ou álgebra. Oferecemos o currículo mais utilizado para o ensino de ciência da computação nas escolas de ensino fundamental e médio. Também organizamos a campanha anual Hora do Código, que envolveu 10% de todos os alunos do mundo. A Code.org é apoiada por doadores generosos, incluindo a Amazon, o Facebook, o Google, a Infosys Foundation, a Microsoft e muitos outros.

## 3° ano - Code.org - coursed-2019/stage/2

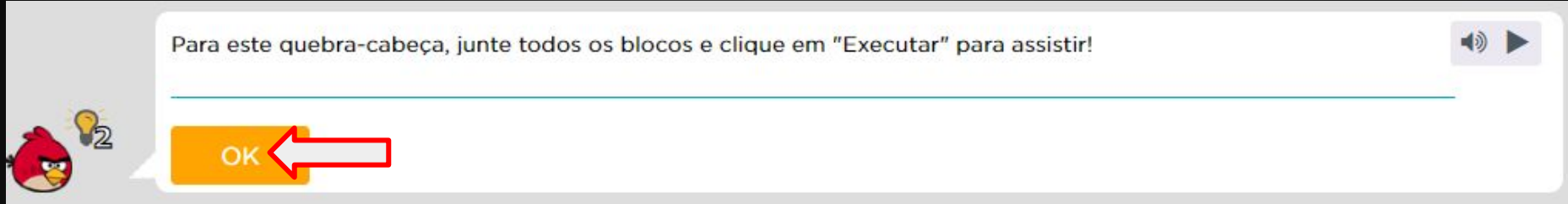
[Carta aos Pais 3° ano](#) (traduzido para português)

[Parent Letter 3° ano.pdf](#) (original em inglês)

[Cartões de Login para Robótica - 3° ano.pdf](#) (Link para sala virtual e senhas)

## 3° ano - Code.org - coursed-2019/stage/2

Objetivo:



Para este quebra-cabeça, junte todos os blocos e clique em "Executar" para assistir!

OK ←

The screenshot shows a white instruction box on a dark background. On the left, there is a small icon of a red Angry Bird with a lightbulb and the number '2' next to it. The text inside the box reads 'Para este quebra-cabeça, junte todos os blocos e clique em "Executar" para assistir!'. In the top right corner of the box, there are speaker and play icons. At the bottom left of the box, there is a yellow button with the text 'OK' and a red arrow pointing to the left.

Completar da fase 1 (vídeo) até a fase 10.

# 3º ano - Code.org - coursed-2019/stage/2

(1) WhatsApp x ACF Robótica x Code.org x 3º ano - Co x 2º ano - Co x 1º ano - Co x Code.org x Code.org x Code.org x + - □ ×

← → ↻ 📄 🔍 ☆ 📄 👤 ⋮

studio.code.org/s/coursed-2019/stage/2/puzzle/2?section\_id=2830753

C O D E Fase 2: Introdução a quebra-cabeças online 2 MAIS Oswaldo ? ☰

Instruções

Para este quebra-cabeça, junte todos os blocos e clique em "Executar" para assistir!

Blocos Área de trabalho: :1/ 3 blocos Começar do Início Mostrar código

avance quando executar

avance

avance

▶ Executar Passo

Ver a solução  
Precisa de ajuda?  
Veja os vídeos e as dicas

**MAZE INTRO**  
PROGRAMMING WITH BLOCKS  
C S F

Introdução para o Code Studio

Portuguê

Política de Privacidade | Direitos Autorais | Mais

Windows Taskbar: 16:43

