

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.

4° ano - Code.org - coursee-2019/stage/1

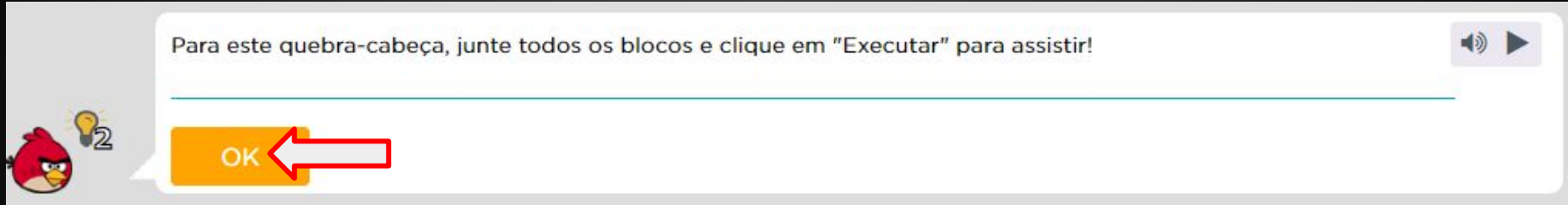
[Carta aos Pais 4° ano](#) (traduzido para português)

[Parent Letter 4° ano.pdf](#) (original em inglês)

[Cartões de Login para Robótica - 4° ano.pdf](#) (Link para sala virtual e senhas)

4° ano - Code.org - coursee-2019/stage/1

Objetivo:



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

OK

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

Completar da fase 1 (vídeo) até a fase 12.

4º ano - Code.org - coursee-2019/stage/1

The screenshot displays the Code.org 'Maze Intro' programming stage. The browser address bar shows the URL: `studio.code.org/s/coursee-2019/stage/1/puzzle/2`. The page title is 'Fase 1: Sequenciamento no labirinto' with a progress indicator showing 2 out of 5 steps completed. The main area is divided into three sections:

- Left Panel:** A maze grid with a red bird character and a green frog character. Below the maze are two buttons: 'Executar' (highlighted with a red arrow) and 'Passo'.
- Center Panel:** 'Instruções' section with a text box: 'Para este quebra-cabeça, junte todos os blocos e clique em "Executar" para assistir!' and a play button. Below it is the 'Blocos' section with 'Área de trabalho: :1/ 3 blocos' and buttons for 'Começar do Início' and 'Mostrar código'. The workspace contains a 'quando executar' block followed by three 'avance' blocks.
- Right Panel:** 'Ver a solução' and 'Precisa de ajuda?' sections. A video thumbnail for 'MAZE INTRO PROGRAMMING WITH BLOCKS' is visible.

The bottom of the page shows a language dropdown set to 'Portuguê' and a footer with 'Política de Privacidade | Direitos Autorais | Mais'.

