

## ACF II - Code.org - coursef-2019/stage/5

Aulas passadas:

[ACF II - Code.org - coursef-2019\\_stage\\_1.pdf](#)

[ACF II - Code.org - coursef-2019\\_stage\\_2.pdf](#)

[ACF II - Code.org - coursef-2019\\_stage\\_3.pdf](#)

[ACF II - Code.org - coursef-2019\\_stage\\_4.pdf](#)

# ACF II - Code.org - coursef-2019/stage/5

## ATENÇÃO:

- 1) Utilize os [Cartões de Login para Robótica - ACF II.pdf](#) para ingressar na plataforma CODE.org e para salvar seu progresso.
- 2) Certifique-se que o nome aparece conforme a figura abaixo.



Nome do Aluno (a)

Continuar a lição

# ACF II - Code.org - coursef-2019/stage/5

Objetivo: Completar da fase 1 até a fase 13.

[https://studio.code.org/s/coursef-2019/stage/5/puzzle/1?section\\_id=2830771](https://studio.code.org/s/coursef-2019/stage/5/puzzle/1?section_id=2830771)

The screenshot displays the Code.org Studio interface for a Bee Bot puzzle. The main window shows a game board on the left with a Bee Bot character and a path of flowers. The central panel, titled 'Instruções', contains a speech bubble with the text: "Isso será incrível!" and "Ajude a abelha a coletar todo o néctar." Below the text is an 'OK' button. A red arrow points to the 'OK' button, and another red arrow points to a speaker icon and a 'Menos' button in the top right corner of the instructions panel. The bottom panel, titled 'Blocos', shows a sequence of blocks: 'avance', 'vire à direita', 'vire à esquerda', 'obtenha néctar', and a 'repita 5 vezes' loop containing a 'faça' block. The interface also includes a 'Passo' button, an 'Executar' button, and a 'Ver a solução' link.

# ACF II - Code.org - coursef-2019/stage/5

## Minha resposta como exemplo da fase 1

The screenshot shows the Code.org interface for a maze puzzle. The maze is a 10x10 grid with a bee at the start and a flower at the end. The solution code is shown in the workspace.

**Instruções**

"Isso será incrível!"  
Ajude a abelha a coletar todo o néctar.

**Blocos** Área de trabalho: 5 / 5 blocos

**quando executar**

- avance
- repita 2 vezes
- faça

  - avance
  - obtenha néctar

**obtenha néctar**

**repita 5 vezes**

faça

Executar Passo

Ver a solução

Português (PT)

