

5° ano - Code.org - coursef-2019/stage/12

Aulas passadas:

[5° ano 3x - Code.org - coursef-2019 stage 1.pdf](#)

[5° ano 5x - Code.org - coursef-2019 stage 1.pdf](#)

[5° ano - Code.org - coursef-2019 stage 2.pdf](#)

[5° ano - Code.org - coursef-2019 stage 3.pdf](#)

[5° ano - Code.org - coursef-2019 stage 4.pdf](#)

[5° ano - Code.org - coursef-2019 stage 5.pdf](#)

[5° ano - Code.org - coursef-2019 stage 7.pdf](#)

[5° ano - Code.org - coursef-2019 stage 8.pdf](#)

[5° ano - Code.org - coursef-2019 stage 9.pdf](#)

[5° ano - Code.org - coursef-2019 stage 10.pdf](#)

5° ano - Code.org - coursef-2019/stage/12

ATENÇÃO:

- 1) Utilize os [Cartões de Login para Robótica - 5° ano 3x.pdf](#) ou [Cartões de Login para Robótica - 5° ano 5x.pdf](#) para ingressar na plataforma CODE.org e para salvar seu progresso.
- 2) Certifique-se que o nome aparece conforme a figura abaixo.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://studio.code.org/home>. The page title is "Meu painel de Controle". The navigation bar includes "Meu painel de Controle", "Catálogo do Curso", "Projetos", and "Sobre". There are buttons for "Criar" and "Eduardo". The main content area is titled "Meus Cursos" and displays "Curso 2". Below the course title, it says "Você está trabalhando atualmente em Fase 4: Artista: Sequência." and "Continue a lição para pular para onde você parou ou visualize o curso inteiro para ver uma visão geral de seu progresso." There are two buttons: "Ver curso" and "Continuar a lição". Below this, there is a section "Encontre um curso" with the text "Navegar os cursos do Code.org para encontrar o seu próximo desafio." and a button "Encontre um curso". At the bottom, it says "Projetos" and "Ver projetos".

Nome do Aluno (a)

Continuar a lição

Encontre um curso

Ver projetos >

5° ano - Code.org - coursef-2019/stage/12

Lição 12: Para Loops com Abelha

Apresentando Bee, esta lição se concentra nos loops **for** e no uso de uma variável de incremento para resolver quebra-cabeças mais complicados. Os alunos começarão revisando os loops das lições anteriores e depois farão uma introdução aos loops **for** para que possam resolver de maneira mais eficaz problemas complicados.

Objetivo: Completar da fase 1 até a 12.

https://studio.code.org/s/coursef-2019/stage/12/puzzle/1?section_id=2830758

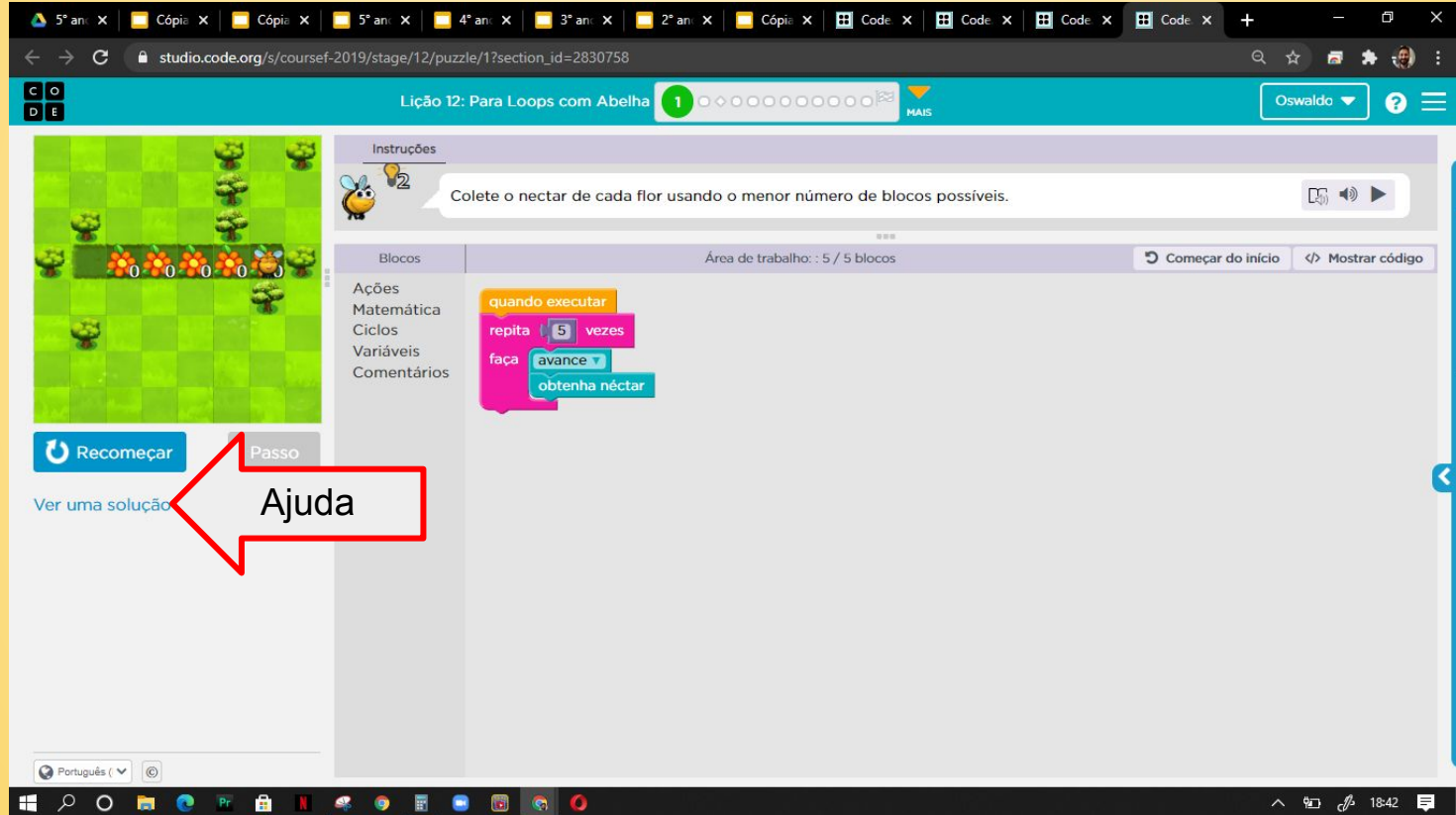
5º ano - Code.org - coursef-2019/stage/12

https://studio.code.org/s/coursef-2019/stage/12/puzzle/1?section_id=2830758

The screenshot shows the Code.org Studio interface for a puzzle challenge. The browser address bar displays the URL: https://studio.code.org/s/coursef-2019/stage/12/puzzle/1?section_id=2830758. The page title is "Lição 12: Para Loops com Abelha". The main instruction reads: "Colete o nectar de cada flor usando o menor número de blocos possíveis." (Collect the nectar from each flower using the smallest number of blocks possible). Below the instruction is a yellow "OK" button, which is highlighted with a red arrow pointing to it from the left. To the right of the instruction is a speaker icon, also highlighted with a red arrow pointing to it from the right. The interface includes a "Blocos" (Blocks) section with a "quando executar" (when executed) block, and a "Ver uma solução" (View a solution) link. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the time 18:38.

5° ano - Code.org - coursef-2019/stage/12

Solução da fase 1



The screenshot shows the Code.org interface for a puzzle stage. The puzzle is a 5x5 grid with a bee and flowers. The instructions are "Colete o néctar de cada flor usando o menor número de blocos possíveis." The solution is a loop block with 5 iterations of "avance" and "obtenha néctar".

Lição 12: Para Loops com Abelha 1

Instruções

Colete o néctar de cada flor usando o menor número de blocos possíveis.

Blocos

Área de trabalho: 5 / 5 blocos

Quando executar

repita 5 vezes

faça

avance

obtenha néctar

Recomeçar

Passo

Ver uma solução

Ajuda

