

4° ano - Code.org - coursee-2019/stage/3

Aulas passadas:

[4° ano - Code.org - coursee-2019 stage 1.pdf](#)

[4° ano - Code.org - coursee-2019 stage 2.pdf](#)

4° ano - Code.org - coursee-2019/stage/3

ATENÇÃO:

- 1) Utilize os [Cartões de Login para Robótica - 4° ano.pdf](#) para ingressar na plataforma CODE.org e para salvar seu progresso.
- 2) Certifique-se que seu nome aparece conforme a figura abaixo.



Nome do Aluno (a)

Continuar a lição

4° ano - Code.org - coursee-2019/stage/3

Objetivo: Completar da fase 1 (vídeo) até a fase 11.

https://studio.code.org/s/coursee-2019/stage/3/puzzle/1?section_id=2830756

The image shows a screenshot of a web browser window. The address bar displays the URL: https://studio.code.org/s/coursee-2019/stage/3/puzzle/1?section_id=2830756. The browser tabs include '3° ano - Go...', 'Cópia de AC', 'Cópia de AC', 'Cópia de 5°', '4° ano - Cod', '3° ano - Cod', '2° ano - Cod', and '1° ano - Cod'. The main content area shows a video player titled 'Minecraft: Introdução à Viagem Aquática'. The video player has a play button in the center, which is highlighted with a red arrow. The video player also has a 'Copiar link' button in the top right corner. The video content shows a Minecraft character with pink hair and a crown, standing in a Minecraft world with a blue sky and water in the background. The video player has a progress bar at the bottom showing '0:00 / 1:25'.

4° ano - Code.org - coursee-2019/stage/3

Escolha seu personagem



4º ano - Code.org - coursee-2019/stage/3

Solução possível da fase 1

The screenshot shows the Code.org interface for a Minecraft puzzle. The browser address bar displays `https://studio.code.org/s/coursee-2019/stage/3/puzzle/1?section_id=2830756`. The page title is "Fase 3: Condicionais no Minecraft: Viagem Aquática" with a progress indicator showing 1 out of 10 steps completed. The user's name "Oswaldo" is visible in the top right.

MINECRAFT

Instruções

Você precisa de suprimentos para a viagem adiante. Colete um **barco** de um baú!

Blocos | Área de trabalho: 3 / 3 blocos | Começar do início | Mostrar código

Solução:

- avance
- virar à esquerda
- quando executar
 - avance
 - avance

Recomeçar

Ver a solução

Precisa de ajuda? Veja os vídeos e as dicas

Português (B)

