

Atividade 07 - 3° ao 5° ano

Fim da atividade 06!!!

PARABÉNS PESSOAL!!!

Agora que vocês aprenderam os conceitos de programação, e como funcionam, são capazes de identificar como isso ajuda nossa vida, por exemplo: Imagine ter que programar o alarme do despertador todos os dias, e se esquecer, perde a hora. A função LOOP, faz isso para nós todos os dias. Vocês conseguem citar mais exemplos?

A seguir, a próxima atividade:

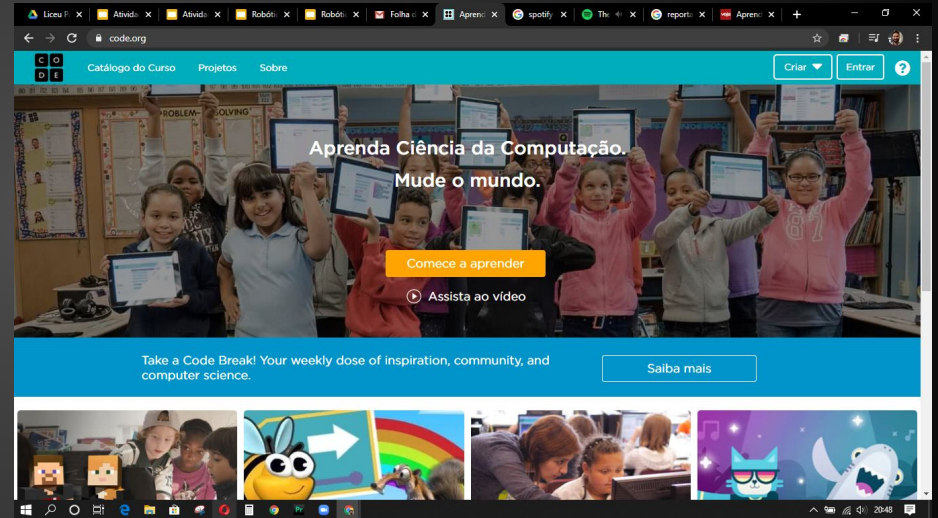
Atividade 07 - 3° ao 5° ano - [Code.org: Learn computer science. Change the world.](https://code.org)

Oi crianças! Para a próxima atividade, vocês precisarão da ajuda de um adulto para fazer um cadastro no site [Code.org: Learn computer science. Change the world](https://code.org), que serve para salvar o progresso de vocês.

Preferi escrever ao gravar um vídeo pois considero mais fácil para seguir o passo a passo.

Também estou pesquisando uma forma de manter uma sala virtual aberta durante uma janela no período da manhã para tirar dúvidas e ajudar no progresso, se alguém souber de algo, por favor me avise.

Vamos lá!

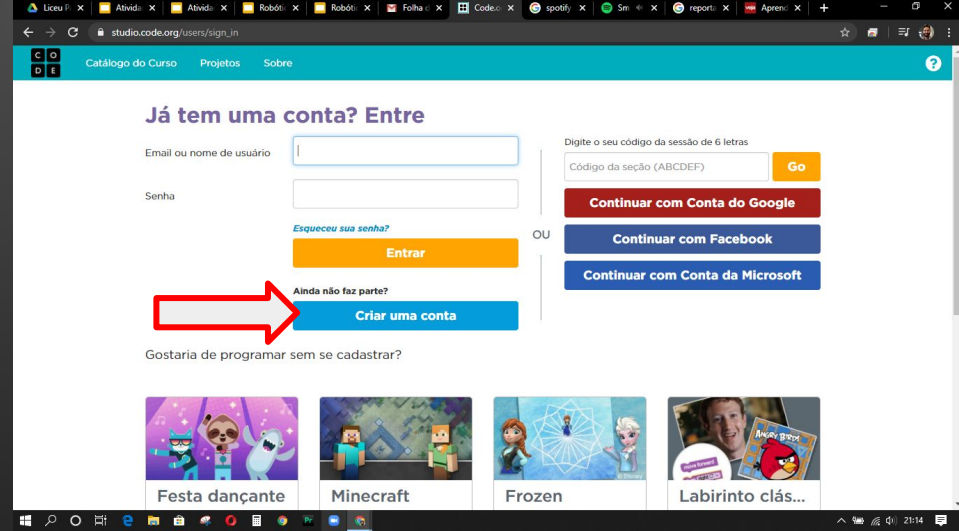


Atividade 07 - 3º ao 5º ano - [Code.org: Learn computer science. Change the world.](https://code.org)

1) Clique em Entrar.

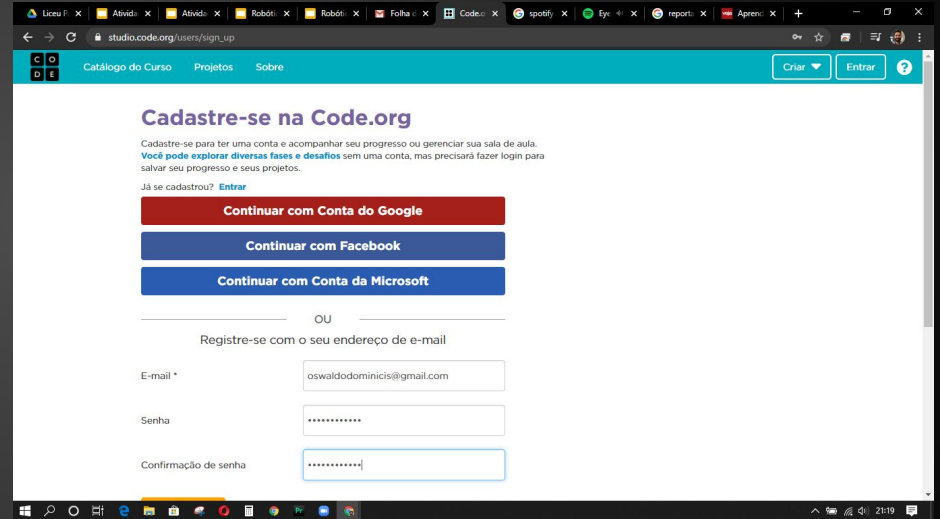


2) Clique em Criar uma conta.



Atividade 07 - 3° ao 5° ano - [Code.org: Learn computer science. Change the world.](https://code.org)

3) Preencha os campos necessários.



The screenshot shows the Code.org sign-up page in a browser. The page title is "Cadastre-se na Code.org". Below the title, there is a brief explanation of why to create an account. The registration options are:

- Continuar com Conta do Google
- Continuar com Facebook
- Continuar com Conta da Microsoft

Below these options, there is a section for email registration:

OU
Registre-se com o seu endereço de e-mail

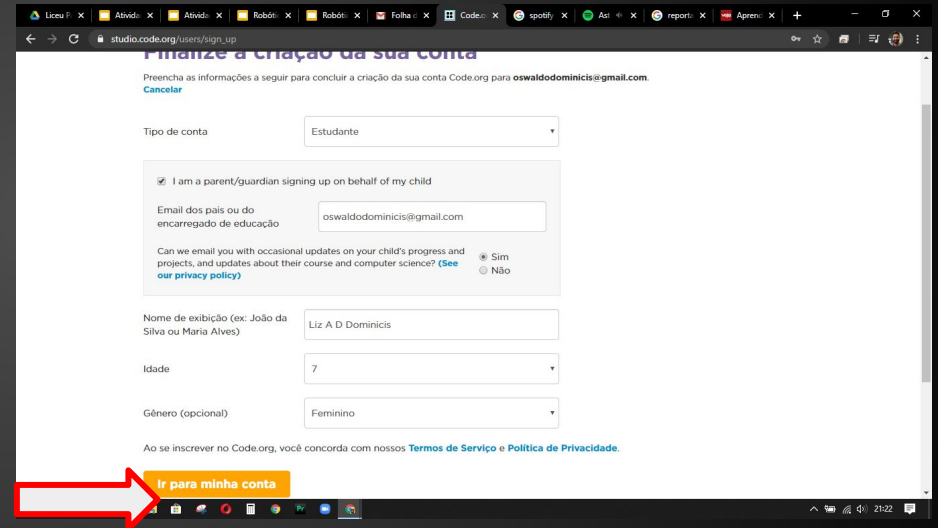
The form fields are:

- E-mail *: oswaldodominicis@gmail.com
- Senha: [Redacted]
- Confirmação de senha: [Redacted]

Atividade 07 - 3° ao 5° ano - [Code.org: Learn computer science. Change the world.](https://code.org)

4) Preencha os campos necessários com os dados do responsável e da criança.

5) Clicar em Ir para minha conta.



The screenshot shows the Code.org account creation page for a parent/guardian. The page is titled "Finalize a criação da sua conta" and asks for information to complete the account creation for "oswaldodominicis@gmail.com".

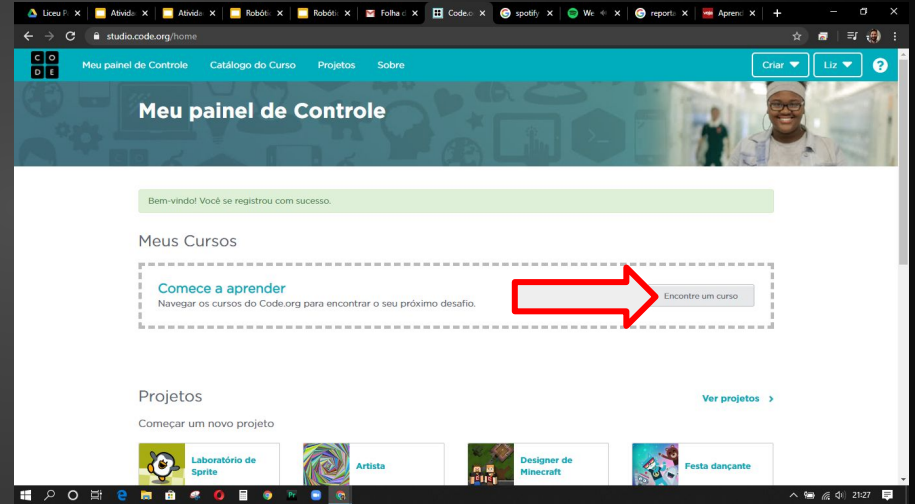
Fields and options visible:

- Tipo de conta:** Estudante (dropdown menu)
- I am a parent/guardian signing up on behalf of my child
- Email dos pais ou do encarregado de educação:** oswaldodominicis@gmail.com
- Can we email you with occasional updates on your child's progress and projects, and updates about their course and computer science? (See our privacy policy):** Sim Não
- Nome de exibição (ex: João da Silva ou Maria Alves):** Liz A D Dominicis
- Idade:** 7 (dropdown menu)
- Gênero (opcional):** Feminino (dropdown menu)

At the bottom, there is a link for "Termos de Serviço e Política de Privacidade" and a prominent orange button labeled "Ir para minha conta" with a red arrow pointing to it.

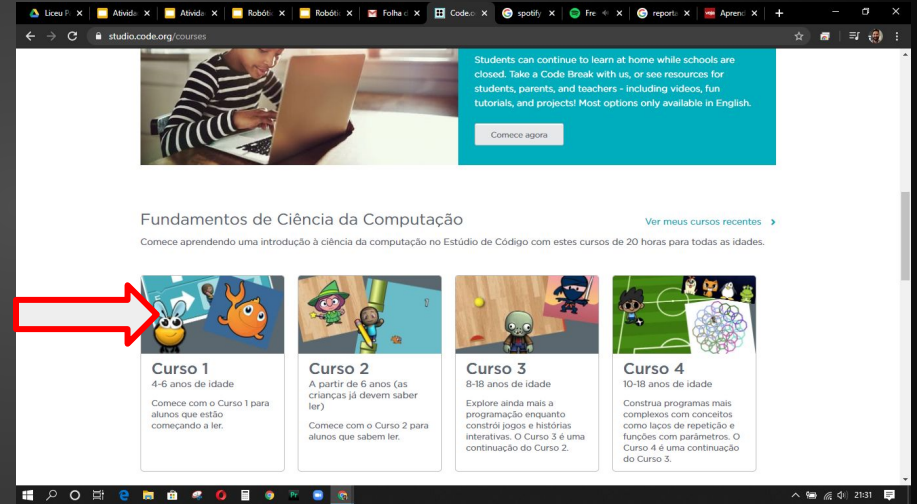
Atividade 07 - 3° ao 5° ano - [Code.org: Learn computer science. Change the world.](https://code.org)

6) Clique em Encontre um curso.



Atividade 07 - 3° ao 5° ano - [Code.org: Learn computer science. Change the world.](https://code.org)

7) Role a página para baixo e encontre um curso de acordo com a sua idade.



The screenshot shows the Code.org website interface. At the top, there is a navigation bar with several tabs. Below the navigation bar, there is a banner image of a child using a laptop, with a text box on the right that reads: "Students can continue to learn at home while schools are closed. Take a Code Break with us, or see resources for students, parents, and teachers - including videos, fun tutorials, and projects! Most options only available in English." Below this banner, there is a section titled "Fundamentos de Ciência da Computação" with a link "Ver meus cursos recentes". Underneath, there is a row of four course cards. A red arrow points to the first card, "Curso 1", which is for ages 4-6. The other cards are "Curso 2" (ages 6+), "Curso 3" (ages 8-18), and "Curso 4" (ages 10-18).


Students can continue to learn at home while schools are closed. Take a Code Break with us, or see resources for students, parents, and teachers - including videos, fun tutorials, and projects! Most options only available in English.

Comece agora

Fundamentos de Ciência da Computação

Ver meus cursos recentes


Comece aprendendo uma introdução à ciência da computação no Estúdio de Código com estes cursos de 20 horas para todas as idades.



Curso 1

4-6 anos de idade


Comece com o Curso 1 para alunos que estão começando a ler.



Curso 2

A partir de 6 anos (as crianças já devem saber ler)


Comece com o Curso 2 para alunos que sabem ler.



Curso 3

8-18 anos de idade

Explore ainda mais a programação enquanto controla jogos e histórias interativas. O Curso 3 é uma continuação do Curso 2.



Curso 4

10-18 anos de idade

Construa programas mais complexos com conceitos como laços de repetição e funções com parâmetros. O Curso 4 é uma continuação do Curso 3.

Atividade 07 - 3° ao 5° ano - [Code.org: Learn computer science. Change the world.](https://code.org)

8) Começaremos na próxima semana, pois preciso saber se todos conseguiram se cadastrar, então por favor entrem em contato caso haja dúvidas, críticas ou elogios.

Até lá, Oswaldo

011 98162-2861 (pode ligar, pois sou muuuuito lento para responder mensagens)

oswaldodominicis@gmail.com

Google Chrome

<https://remotedesktop.google.com/support>

Atividade 06 - 3° ao 5° ano - Gabarito 3 Laços

A seguir, gabarito do item 3 Laços. Completem todas as etapas para poder fazer o diploma.

Gabarito - 3 Laços

3-1

3-2

MAIN

P1

PROC1

↑ ⚡ P1

↑ ⚡ ↶ ↷ ⌛ P1

3-3

3-4

MAIN

P1

PROC1

↑ ⚡ ↶ ↶

⌛ ⚡ ⌛ P1

↑ ⚡ ↶ ↶

⌛ ↷ ↶ P1

3-2

3-4

MAIN

P1

PROC1

⌛ ⚡ P1

↑ ⚡ ↶ ↷ ⌛ P1

Gabarito - 3 Laços

3-5

MAIN: P2

PROC1: Forward, Turn Right, Forward, Turn Right

PROC2: P1, Turn Left, P2

3-6

MAIN: P1

PROC1: Forward, Turn Right, Turn Left, Forward

PROC2: Turn Left, Forward, Turn Right, Forward

CONGRATULATIONS

You cleared **3**

Certificate of Completion

This certificate is awarded to
Oswaldo De Dominicis Neto
for successful completion of
The Hour of Code
and demonstrating an understanding of
the basic concepts of Computer Science.

**CO
DE**
www.code.org

Hadi Partovi
Hadi Partovi, Co-founder and Chief Executive Officer, Code.org

To learn beyond your first hour, visit Code.org
PricewaterhouseCoopers patrocinou o seu aprendizado

GREAT WORK
KEEP LEARNING