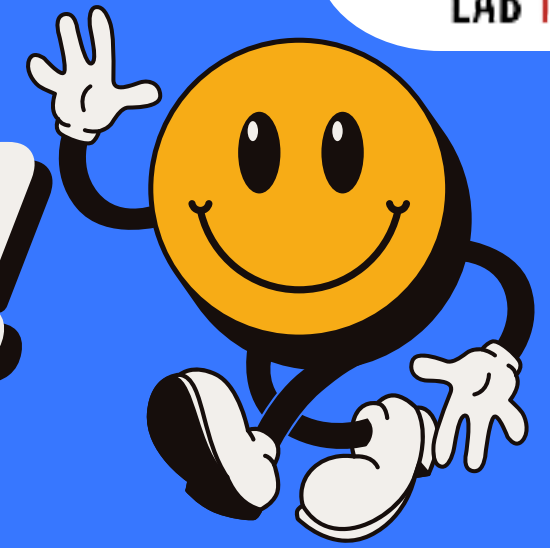


code.org





BEM - VINDOS!



AGENDA

**Daremos sequência a nossa aula de blocos
introduzindo o que é o Code.org**



CODE.ORG



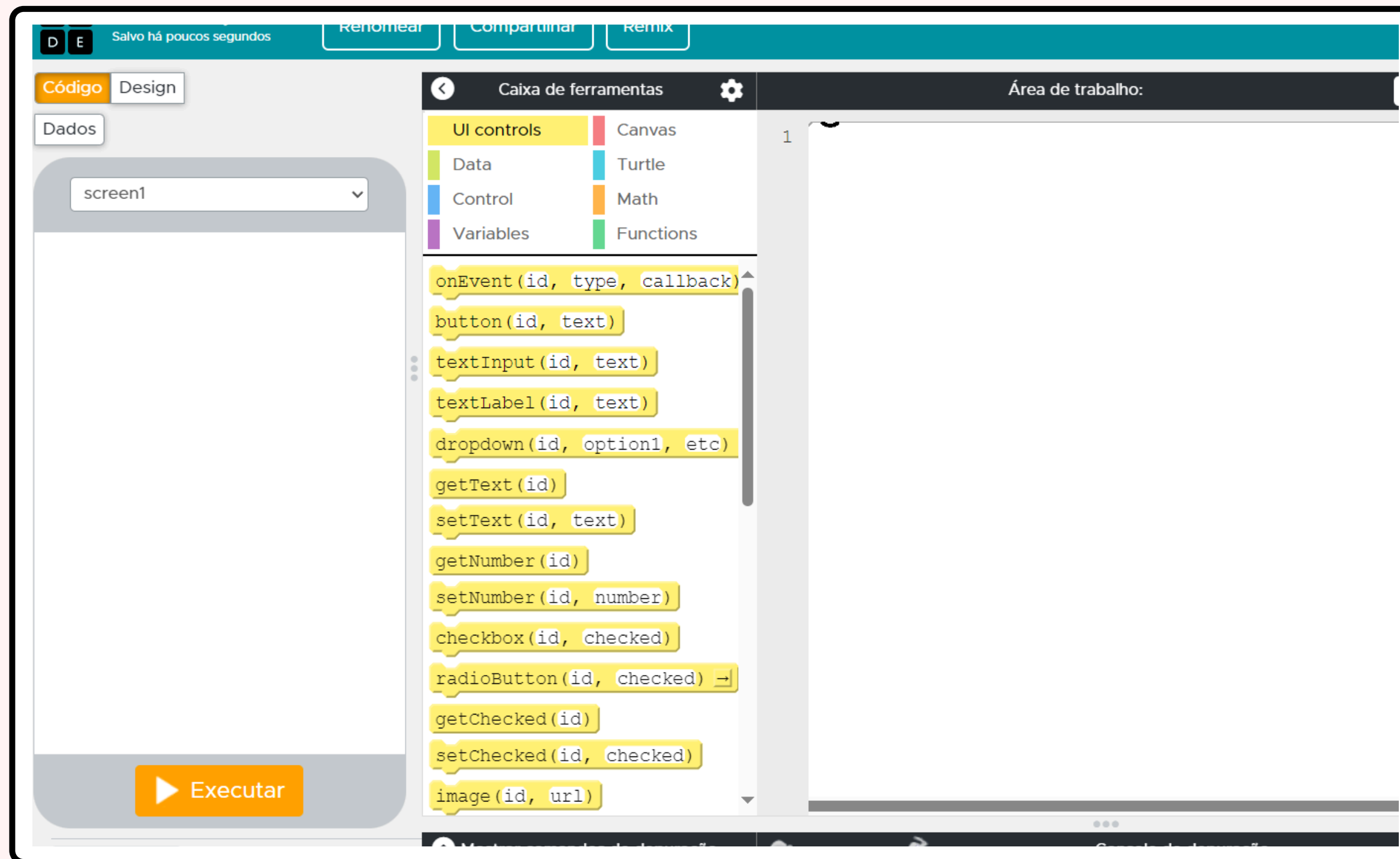
Code.org é um **website** onde podemos fazer projetos e atividades interativas com **programação em blocos**

Vamos **criar** uma conta para fazer nosso primeiro projeto

The screenshot shows the Code.org sign-in interface. At the top is a teal navigation bar with the Code.org logo and links for Learn, Teach, Projects, Stats, Help Us, Incubator, and About. A help icon (?) is on the right. The main heading is "Have an account already? Sign in". On the left, there are input fields for "Email or username" and "Password", with a link for "Forgot your password?". Below these are two buttons: a purple "Sign in" button and a white "Create an account" button. In the center, there is a vertical line with the word "OR" at the bottom. To the right of the line, there is a section for "Enter your 6 letter section code" with a text input field labeled "Section Code (ABCDEF)" and a purple "Go" button. Below this are three social login buttons: "Continue with Google" (green), "Continue with Microsoft" (yellow), and "Continue with Facebook" (blue).



CODE.ORG



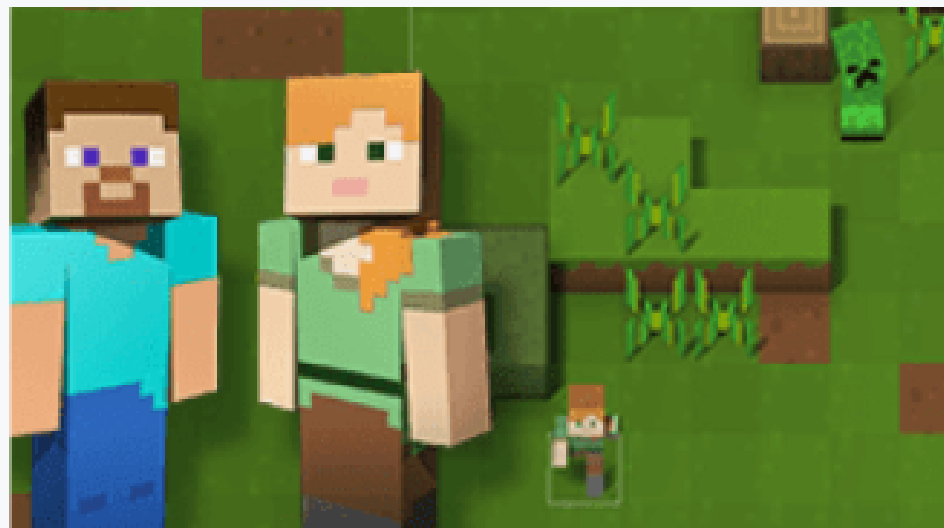
Assim como no **MIT**, no **Code.org** também podemos criar nossos “**Apps**”, porém existem alguns comandos e blocos um pouco **diferentes** e mais próximo de uma linguagem de programação como **Python**



PROJETO DE HOJE



Aventureiro do Minecraft



Aprenda os fundamentos da ciência da computação, programando Alex ou Steve para se moverem por uma área simulada do mundo do Minecraft.

Hoje não criaremos um APP, mas iremos ajudar o Alex ou o Steve a se moverem pelo mundo de Minecraft usando programação em Blocos





***VOCÊ TEM
ALGUMA
DÚVIDA?***



PODE PERGUNTAR!

OBRIGADO!



<https://forms.gle/yDd1UqxeMVxZPqqs6>

