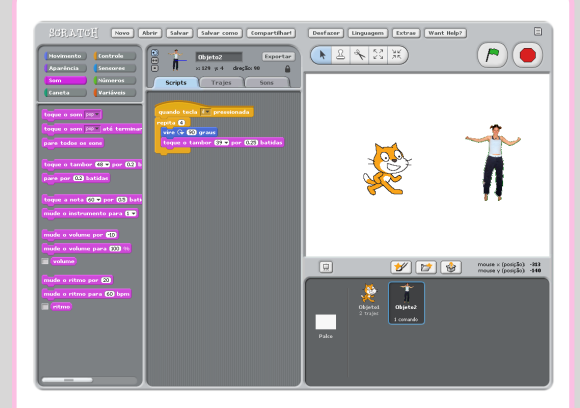
Primeiros Passos com

### SCRATCH



http://scratch.mit.edu

## Primeiros Passos



**Scratch** é uma nova linguagem que leva você a criar suas próprias histórias interativas, animações, jogos, música e arte.

ttp://scratch.mit.edu SCRATCH

## Wall of the second



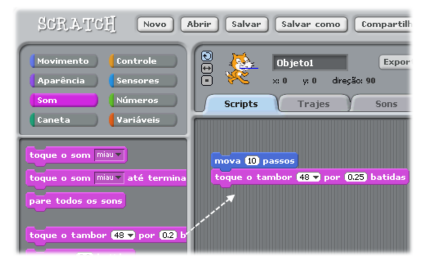
Arraste o bloco MOVER para dentro da área de Script.



Duplo clique sobre o bloco faz o gato se movimentar.

tp://scratch.mit.edu SCRATCH

## 2 Adisignation of the ser

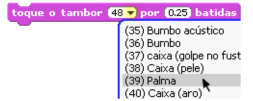


Arraste o bloco TOQUE O TAMBOR e encaixe no bloco MOVER



Duplo clique e ouça.

Se você não conseguir ouvir o som, verifique se o som do seu computador está ligado



Você pode escolher diferentes tambores no menu através da seta indicada.





```
mova 10 passos
toque o tambor 48 ▼ por 0.25 batidas
mova -10 passos
```

Adicione outro bloco MOVER, então modifique o valor com um sinal negativo.

```
mova 10 passos

toque o tambor 48 → por 0.25 batidas

mova -10 passos
```

Duplo clique em qualquer um dos blocos.

```
mova 10 passos

toque o tambor 48 ▼ por 0.25 batidas

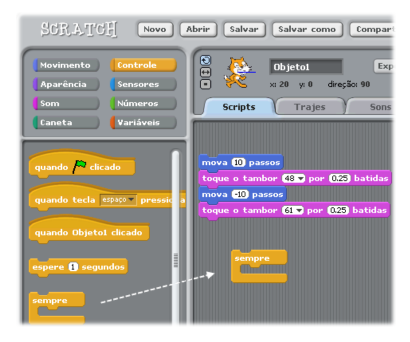
mova -10 passos

toque o tambor 61 ▼ por 0.25 batidas
```

Adicione outro bloco TOQUE O TAMBOR, então escolha um tambor do menu. Duplo clique novamente.

p://scratch.mit.edu SCRATCH

## 4 REPARE



Arraste o bloco **SEMPRE**.

```
mova 10 passos

toque o tambor 48 ▼ por 0.25 batidas

mova -10 passos

toque o tambor 61 ▼ por 0.25 batidas
```

Encaixe o conjunto de blocos dentro do bloco **SEMPRE**.

Para arrastar um conjunto, clique sobre o bloco do início.

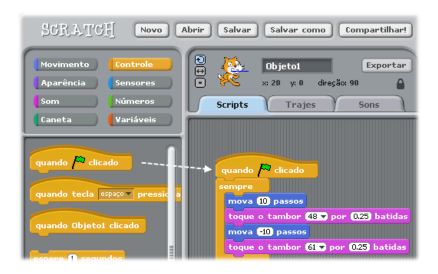
Duplo clique e veja isso acontendo e repetindo.



Para parar, clique no botão vermelho (Parar tudo) no topo da tela.

://scratch.mit.edu SCRATCH

# BATTLE VERIE



Arraste o bloco quando / clicado e encaixe no topo.

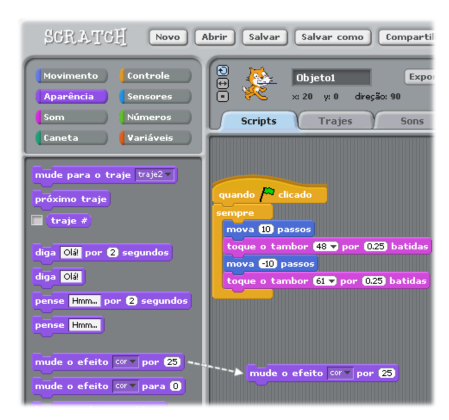


http://scratch.mit.edu SCRATCH





#### Agora tente algo diferente...

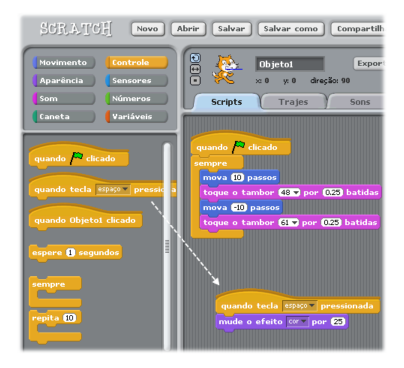


Arraste o bloco MUDE O EFEITO.



Duplo clique para ver o que isso faz.

http://scratch.mit.edu SCRATCH

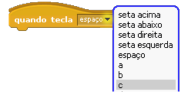


Encaixe o bloco

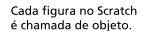




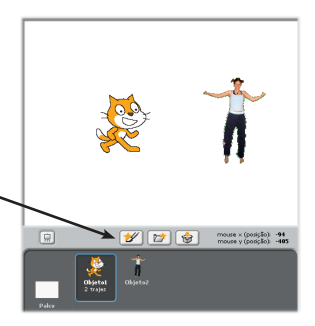
Agora pressione a barra de espaços do seu teclado.



Você pode escolher uma tecla diferente no menu através da seta indicada.



Para adicionar um novo objeto, clique em um destes botões.



#### **BOTÕES DE NOVOS OBJETOS:**



Desenhe seu objeto



Escolha um novo objeto do arquivo



Pegar objeto surpresa



Para adicionar este objeto, clique e então vá para a pasta People e selecione "jodi1".



SCRATCH

## a explore



Agora você pode dizer ao objeto o que fazer. Tente o seguinte, ou explore por sua conta.

### **DIGA ALGO**

Clique dentro do bloco DIGA e escreva para mudar as palavras.





#### **EFEITOS DE IMAGEM**

Use o menu através da seta indicada para escolher diferentes efeitos.

Então dê duplo clique no bloco.

Para limpar os efeitos, clique no botão Parar Tudo.



## e Me



toque o som minha gravação 🔻





### **ADICIONAR SOM**

Clique na aba **SONS**.

Grave seu prório som.

Ou IMPORTE um arquivo de som(MP3, AIF, ou WAV formato).

Então, clique na aba SCRIPTS, e use o bloco TOQUE O SOM.

Escolha seu som no menu através da seta indicada.

### **ANIMAÇÃO**

Alterar os trajes, você pode animar seu próprio objeto.

Para adicionar um traje, clique na aba TRAJES.

Então, clique em IMPORTAR para escolher um segundo traje. (Por exemplo, tente a imagem "jodi2" da pasta People).

Agora, clique na aba SCRIPTS. Crie um script que altere entre trajes.

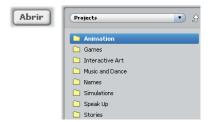


Você pode criar muitos tipos diferentes de projetos com scratch.









Para ver exemplos de projetos, clique no botão **ABRIR**, e escolha das pastas.



você deve querer iniciar com uma foto sua. Ou seu personagem favorito. Ou, inicie animando as letras no seu nome.



Você pode ter uma idéia para projeto, clique em **NOVO** para iniciar a criação.





clique em **COMPARTILHAR!** para enviar seu projeto para o site do Scratch:

http://scratch.mit.edu

Visite o site do Scratch para aprender mais!



SCRATCH

Scratch é uma nova linguagem de programação que torma fácil criar suas próprias histórias interativas, jogos e animações - e compartilhar as suas criações com outros na internet.

O desenvolvimento do Scratch é uma colaboração como o UCLA Graduate School of Education and Information Studies, com o fundo National Science Foundation, Intel Foundation, e o MIT Media Lab research consortia. Nosso grupo desenvolve novas tecnologias que, no espirito dos blocos e pinturas de dedo do jardin de infância, expandem a faixa de opções do que as pessoas podem desenhar, criar e aprender.

O desenvolvimento do Scratch tem sido financiado pelo National Science Foundation, Intel Foundation, e o MIT Media Lab research consortia.

Este guia e outros materiais para impressão foram criados pela Natalie Rusk e outros membros do time de desenvolvimentodo Scratch.

Agradecemos especialmente para Kate Nazemi and Lauren Bessen pelo design dos materiais para impressão.

A tradução dos textos e imagens foi feita por Cláudio Gilberto César e Susana Seidel da Fundação Pensamento Digital (http://pensamentodigital.org.br/)

Supported by NSF Grant No. 0325828. Any opinions, findings, and conclusions or recommendations expressed on this site are those of the authors and do not necessarily reflect the views of the National Science Foundation.

