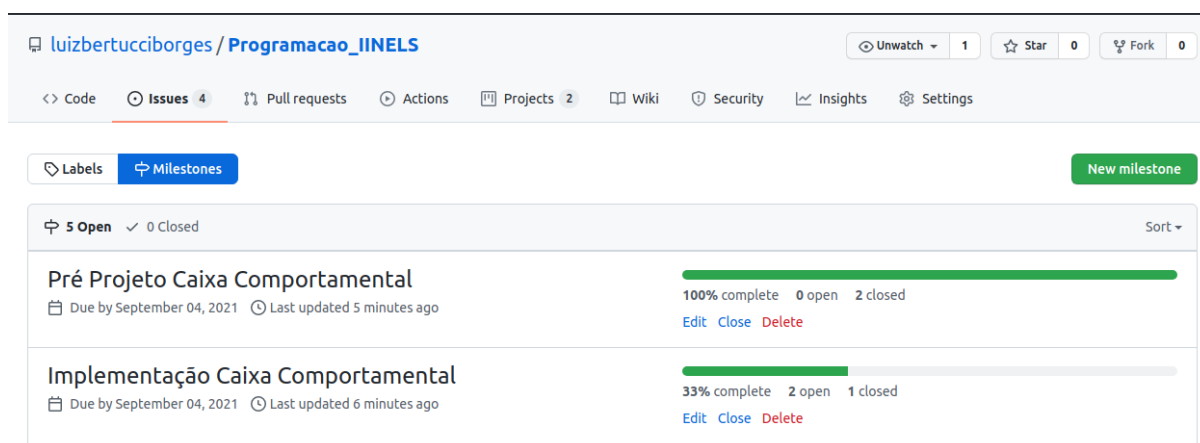


Aluno: Luiz Henrique Bertucci Borges	Data: 02/09/2021
Professor: André Felipe Oliveira de Azevedo Dantas	
Disciplina: Fundamentos de Programação	Curso: Neuroengenharia
Atividade Contextualizada 4	

- Considerando este cenário, crie um projeto organizado no git contendo:  
Repositório: [https://github.com/luizbertucciborges/Programacao\\_IINELS.git](https://github.com/luizbertucciborges/Programacao_IINELS.git)

### a. Milestones



luizbertucciborges / Programacao\_IINELS

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

<> Code Issues 4 Pull requests Actions Projects 2 Wiki Security Insights Settings

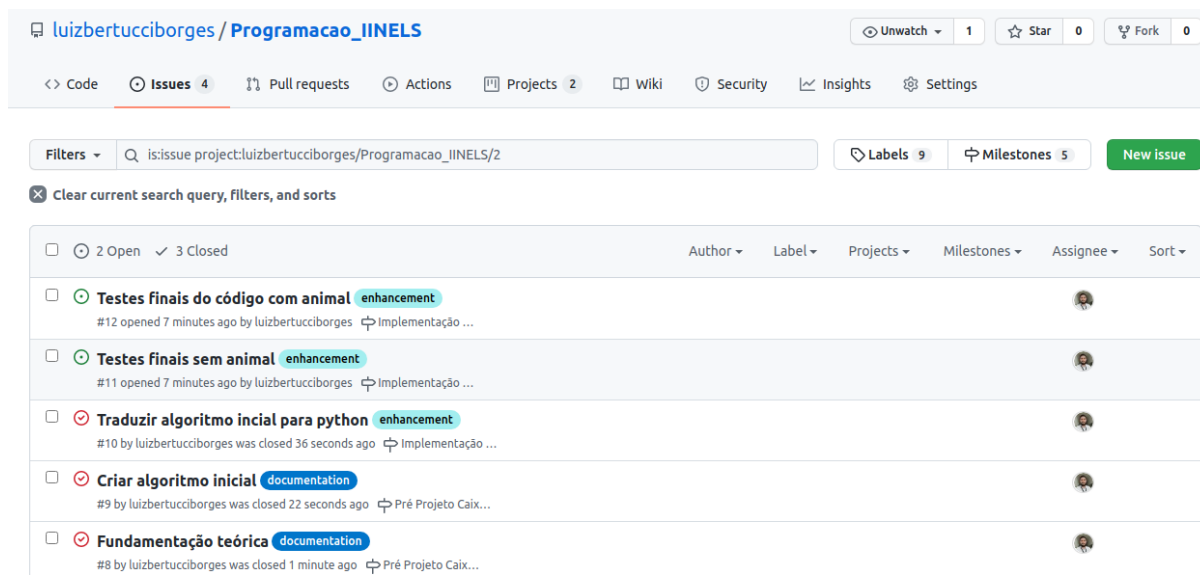
Labels Milestones New milestone

5 Open 0 Closed Sort

**Pré Projeto Caixa Comportamental**  
Due by September 04, 2021 Last updated 5 minutes ago  
100% complete 0 open 2 closed  
Edit Close Delete

**Implementação Caixa Comportamental**  
Due by September 04, 2021 Last updated 6 minutes ago  
33% complete 2 open 1 closed  
Edit Close Delete

### b. Issues



luizbertucciborges / Programacao\_IINELS

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

<> Code Issues 4 Pull requests Actions Projects 2 Wiki Security Insights Settings

Filters Q is:issue project:luizbertucciborges/Programacao\_IINELS/2 Labels 9 Milestones 5 New issue

Clear current search query, filters, and sorts

<input type="checkbox"/>	2 Open 3 Closed	Author	Label	Projects	Milestones	Assignee	Sort
<input type="checkbox"/>	<b>Testes finais do código com animal</b> enhancement #12 opened 7 minutes ago by luizbertucciborges → Implementação ...						
<input type="checkbox"/>	<b>Testes finais sem animal</b> enhancement #11 opened 7 minutes ago by luizbertucciborges → Implementação ...						
<input type="checkbox"/>	<b>Traduzir algoritmo inicial para python</b> enhancement #10 by luizbertucciborges was closed 36 seconds ago → Implementação ...						
<input type="checkbox"/>	<b>Criar algoritmo inicial</b> documentation #9 by luizbertucciborges was closed 22 seconds ago → Pré Projeto Caixa...						
<input type="checkbox"/>	<b>Fundamentação teórica</b> documentation #8 by luizbertucciborges was closed 1 minute ago → Pré Projeto Caixa...						

### c. Quadro Kanban (Aba projetos)

luizbertucciborges / Programacao\_IINELS

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 4 Pull requests Actions Projects 2 Wiki Security Insights Settings

**Caixa de aprendizagem condicionada**  
Updated 12 minutes ago

Filter cards Add cards Fullscreen Menu

1 To do

- Testes finais do código com animal  
#12 opened by Luizbertucciborges  
enhancement  
Implementação Caixa Comportamental

1 In progress

- Testes finais sem animal  
#11 opened by Luizbertucciborges  
enhancement  
Implementação Caixa Comportamental

3 done

- Traduzir algoritmo inicial para python  
#10 opened by Luizbertucciborges  
enhancement  
Implementação Caixa Comportamental
- Criar algoritmo inicial  
#9 opened by Luizbertucciborges  
documentation  
Pré Projeto Caixa Comportamental
- Fundamentação teórica  
#8 opened by Luizbertucciborges  
documentation  
Pré Projeto Caixa Comportamental

## d. Wiki

luizbertucciborges / Programacao\_IINELS

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 4 Pull requests Actions Projects 2 Wiki Security Insights Settings

**Caixa de aprendizagem condicionada**  
luizbertucciborges edited this page 17 minutes ago · 1 revision

Edit New Page

**Descrição**

Projeto para criar código de funcionamento de caixa de aprendizagem condicionada com saguis.

**Fundamentação**

Um estudo para determinar se os saguis podem ser treinados para utilizar uma caixa operante consiste em treinar os saguis para tocar um mecanismo (barra) da caixa localizado à esquerda ao ouvir um estímulo sonoro parecido com uma vocalização Phee ou a tocar o mecanismo (barra) localizado à direita ao ouvir um estímulo sonoro parecido com uma vocalização Trill para receber uma recompensa. link: <http://www.institutosantosdumont.org.br/wp-content/uploads/2018/08/dissertacao-mestrado-iinels-mauricio-ribeiro.pdf>



**Pages 3**

Find a Page...

- Home
- Caixa de aprendizagem condicionada
- Microscopia Confocal

+ Add a custom sidebar

**Clone this wiki locally**

<https://github.com/luizbertucc>