# Projeto final de Software

'S.I.M.A.'

(Sistema Inteligente de Monitoramento de Aglomeração)





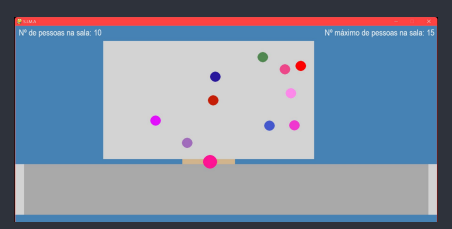
# SIMA.py

2	Disciplina: Computação científica em Python (LOM3260)		
4 5	Docente responsável: Luiz Tadeu Fernandes Eleno		
6			
7 8	• Isabela Bruni Moraes		
9	• Lucas Rodini Amato		
10	• Luisa Kuymjian Belentani		
11 12	• Marcos Rafael da Silva		
13	<ul> <li>Miguel Ângelo Machado Rodrigues</li> </ul>		

→ Motivação 'Situação Atual do País' Pandemia do Covid-19; Propagação de novas variantes imunes a vacina; Desrespeito às normas de segurança em lugares públicos;

# <sup>1</sup> → Projeto

Criação de um Sistema Inteligente de ,onitoramento de Aglomeração (S.I.M.A.) utilizando o Python, que detecta quando o distanciamento escolhido pelo usuário é violado.



```
\frac{1}{2} \rightarrow Ferramentas
```

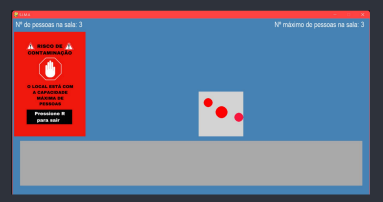
- 1. O usuário consegue utilizar salas prontas que o programa já fornece ou simular as suas próprias, escolhendo:
- a. Quantidade de salas;
  - b. Comprimento;
  - c. Profundidade;
  - d. Distanciamento desejado;
  - e. Quantidade de pessoas dentro da sala.

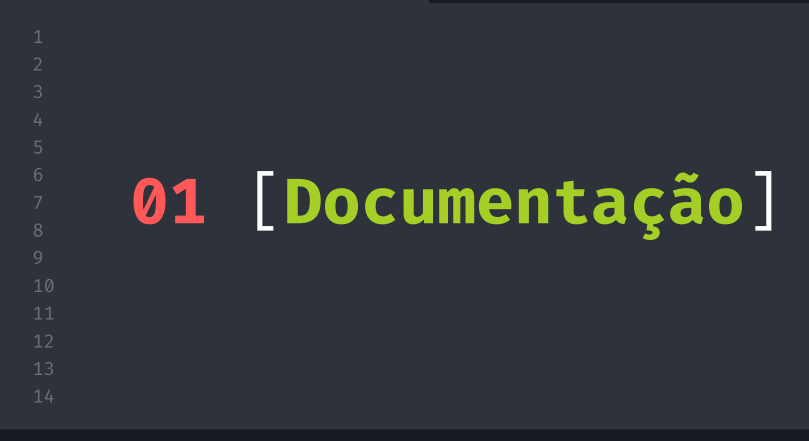
2. O próprio programa calcula a quantidade máxima de pessoas que a sala (com os parâmetros inseridos pelo usuário) comporta de acordo com o distanciamento também inserido;

14

# Ferramentas 3 3. 0 S.I.M.A. conta com:

- a. Avisos do número de pessoas dentro da sala;
- b. Avisos do número máximo possível de pessoas;
- c. Alertas de segurança (sala chegou no seu limite máximo de pessoas).





```
→ Organização do projeto
    Manual - explicações do código
    Tutorial - como utilizar o software
    Drive do projeto com arquivos;
    Documentação das ideias;
    GitHub.
  Organização do código
     Comentários ao longo do código explicando as funções;
     Criação de módulos;
     Programação orientada a objetos - Classes
```

# Tutorial\_S.I.M.A. (link)

**PROJETO** S.I.M.A. (Sistema Inteligente de Monitoramento de Aglomeração) # ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA - EEL/USP # COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA EM PYTHON (LOM3260) PRINT (TUTORIAL S.I.M.A.) **DEZEMBRO DE 2021** 

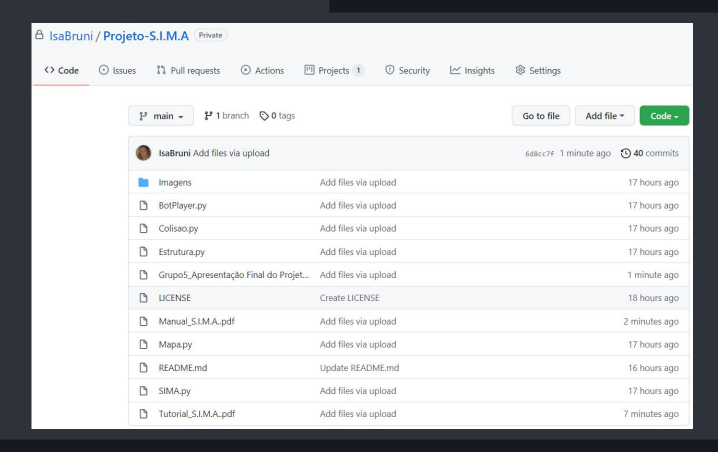


# Manual\_S.I.M.A. (link)





## github.com/IsaBruni/Projeto-S.I.M.A



## <u>github.com/IsaBruni/Projeto-S.I.M.A</u>

**README.md** 

# Projeto-S.I.M.A

Projeto para a disciplina de Computação Científica em Python (LOM3260) - EEL/USP

Proposta: Criação de um sistema inteligente de monitoramento de aglomeração (S.I.M.A.) utilizando o Python, que detecta quando o distanciamento escollhido pelo usuário é violado.

Inspiração: Pandemia de COVID-19.

Utilização: Para utilizar o S.I.M.A., o usuário deve ter o Python baixado, assim como as bibliotecas utilizadas: Tkinter, numpy, pygame e ramdom.

#### Ferramentas:

- O usuário consegue utilizar salas prontas que o programa já fornece ou simular as suas próprias, escolhendo a
  quantidade, o comprimento, a profundidade, o distanciamento desejado e a quantidade de pessoas dentro da
  sala. O próprio programa calcula a quantidade máxima de pessoas que a sala (com os parâmetros inseridos
  pelo usuário) comporta de acordo com o distanciamento também inserido;
- Além disso, o S.I.M.A. conta com avisos do número de pessoas dentro da sala, do número máximo possível de pessoas (sem infringir o distanciamento) e alertas de segurança (caso a sala chegue no seu limite máximo de pessoas).

## github.com/IsaBruni/Projeto-S.I.M.A

IsaBruni/Projeto-S.I.M.A is licensed under the MIT License

A short and simple permissive license with conditions only requiring preservation of copyright and license notices. Licensed works, modifications, and larger works may be distributed under different terms and without source code.

#### Permissions

- ✓ Commercial use
- ✓ Modification
- ✓ Distribution
- ✓ Private use

#### Limitations

× Liability

× Warranty

#### Conditions

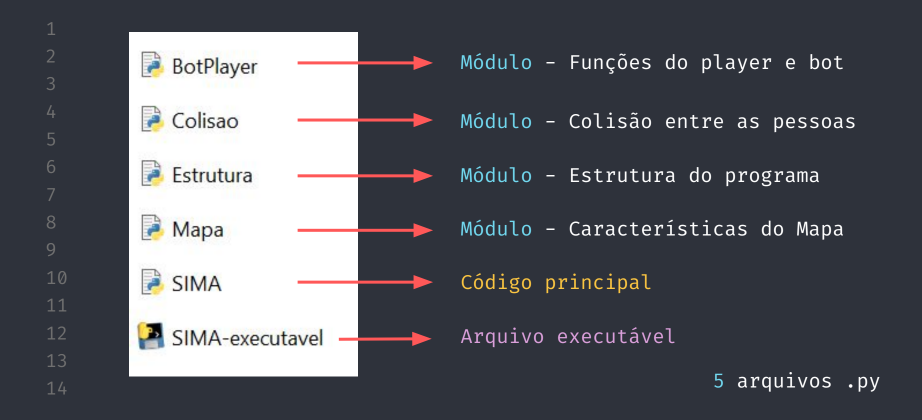
(1) License and copyright notice





```
→ Bibliotecas utilizadas
      Pygame
  < Sendo a biblioteca principal do projeto, será responsável por fornecer a
  maior parte dos comandos utilizados >
      Numpy
  < Módulo que permitirá o uso de funções matemáticas >
   Tkinter
  < Biblioteca utilizada para a criação da interface do programa >
      Random
  < Módulo que permitirá >
```

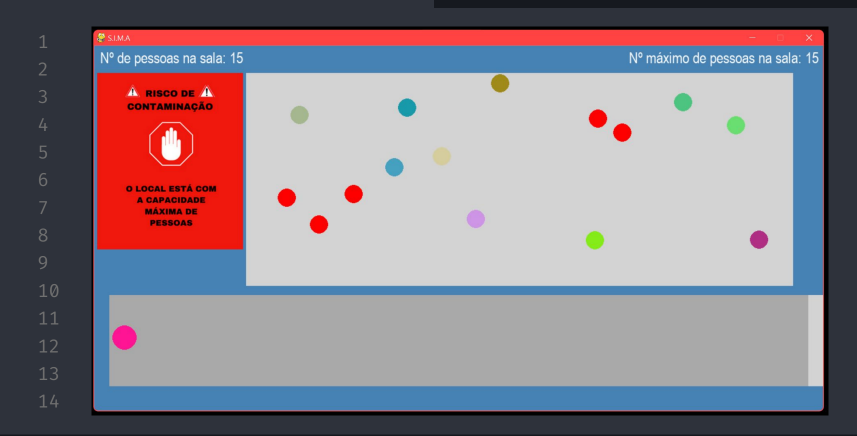
### SIMA.py



2	
3	
4	
5	
6	
8	
9	
	0
	2
	3

# 03 [Programa]

**∅** S.I.M.A Iniciar **BEM-VINDO AO** S.I.M.A. (Sistema Inteligente de Monitoramento de Aglomeração) Projeto final da disciplina Computação Científica em Python (LOM3260)



# Agradecimentos Especiais:

Professor Leonardo Izaias Rodrigues Lucas Campos Achcar

# Obrigado a todos pela atenção!

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**