

# CellAs

---

Uma produção enquanto estudantes de Jogos Digitais na Faculdade Senac Goiás.

Apoiamo-nos em conformidade ao edital de Projeto Integrador I, conforme visto na pasta `__documentos__`. Dito isto, é válido informar que o jogo é inteiramente apoiado pelas mecânicas e conceitos da obra [Asteroids](#) de 1979.

Python 3.7.1 Pygame 1.9.4 Licença GPLv3

---

31

O verme se enconcha quando é chutado. Essa é a sua astúcia.  
Ele diminui com isso a probabilidade de ser novamente chutado.  
Na língua da moral: humildade.

Nietzsche, F. Crepúsculo dos ídolos

## Autores

Dyego Marques Souza Costa

Criação dos recursos

Victoria Costa Oliveira

Documentação, Criação dos recursos

Leandro de Gonzaga Peres

Programação, Documentação

## Instalação

---

Ler, também, o arquivo *instalacao.pdf* em `__documentos__`

- **Windows (NT) e GNU/Linux:**

```
pip3 install -r requeriments.txt
```

- **Darwin**

Após a realização deste método disp. pelo Stack Overflow:

```
pip3 -r requeriments.txt
```

## Execução

---

Verifique se o servidor está devidamente iniciado.

Caso não, execute o `start_server.bat/command/sh`

Após: `python3 -B main.py`

**-B** para evitar que o interpretador CPython crie arquivos binários. Um fim puramente estético.

## Controles

---

A, D - **Rotação** anti-horária, **Rotação** horária

W, S - Aceleração, Desaceleração

SPACE - Tiro

P - Pausar

F5 - Ativar/Desativar informações **do** sistema **no** terminal

*\*Os controles são editáveis por intermédio do arquivo config.json\**

## Conceitos gerais

---

- Não deixe a sua vida se esvaia e, concomitantemente, mantenha uma alta pontuação para competir amigavelmente.
- Os inimigos possuem a capacidade de divisão.
- Não deixe os inimigos atingir as células do organismo. Caso contrário, elas se tornarão corpos estranhos também.