

# Instruções para entrega dos trabalhos

---

Prof. Chauã Queirolo

2018/1

## Instruções

- Os trabalhos devem ser entregues via GitHub <sup>1</sup>.
- Cada aluno deverá criar um repositório chamado `inteligencia-computacional`.
- O mesmo repositório será usado para entrega dos trabalhos do 1º e 2º bimestres.
- O repositório deverá ser organizado **obrigatoriamente** da seguinte maneira:

```
inteligencia-computacional
├── artigos
│   ├── relatorio1
│   │   ├── relatorio1.pdf
│   │   ├── relatorio1.tex
│   │   └── ...
│   ├── relatorio2
│   └── resenha
├── projetos
│   ├── trabalho1
│   │   ├── main.py
│   │   ├── knn.py
│   │   └── ...
│   ├── trabalho2
│   ├── trabalho3
│   └── ...
├── README.md
└── LICENSE
```

- O arquivo `README.md` deverá conter as seguintes informações: (1) nome da disciplina, (2) nome do aluno, (3) descrição do projeto.

---

<sup>1</sup><https://github.com/>

## Trabalho prático

- Todos os arquivos-fonte devem estar comentados.
- Os códigos-fonte devem seguir a convenção PEP8<sup>2</sup>
- Adicionar o usuário `chaua` como *Collaborator* no projeto.

## Trabalho teórico

- Os relatórios devem seguir o padrão de formatação fornecidos no diretório `trabalho-template`.
- Serão avaliados os arquivo `.pdf` que estiverem no repositório dos alunos. Outros formatos de arquivo não serão avaliados.

---

<sup>2</sup><https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>