# Apresentação da disciplina de Tópicos de Inteligência Computacional

Luciana Balieiro Cosme

August 31, 2018

### 1 Ementa da disciplina

Proporcionar conteúdo teórico complementar e experiências práticas necessárias ao projeto de algoritmos de inteligência computacional. Aplicar em vários contextos os conceitos teóricos desenvolvidos.

#### 2 Conteúdo

- 1. Principais aspectos da inteligência computacional;
- 2. Revisão do conteúdo sobre inteligência artificial;
- 3. Introdução a solução de problemas do mundo real;
- 4. Utilização de linguagem de programação científica;
- 5. Elaboração de solução tutorial para um problema real;
- 6. Apresentação de bases de dados abertas públicas (dados.gov.br) e exploração desses dados;
- 7. Planejamento e execução de uma solução para um problema do mundo real;
- 8. Elaboração de resumo e artigos;
- 9. Apresentação dos trabalhos desenvolvidos para a comunidade escolar/acadêmica.

## 3 Avaliação

- 1. Trabalhos práticos (20 pontos);
- 2. Seminários em grupos (20 pontos);
- 3. Trabalho intermediário, com apresentação de resumo expandido (20 pontos);
- 4. Trabalho final, com apresentação de resultados e elaboração de artigo (40 pontos).

### 4 Pré-requisitos

Algumas atividades serão necessárias para iniciarmos a disciplinas:

- 1. Git e Github: criando uma conta e conhecendo algumas coisas a mais.
  - https://git-scm.com/book/en/v2/Git-on-the-Server-Generating-Your-SSH-Public-Key
  - https://guides.github.com/activities/hello-world/
- 2. Fork no repositório github.com/lucianaa/topicosIC e pull request com um **novo** arquivo com o nome do repositório que você usará nas aulas.
  - https://guides.github.com/activities/forking/
- 3. Linguagem: Python (ao decorrer do curso)
  - https://wiki.python.org.br/AprendaProgramar
  - https://www.datacamp.com/courses/intro-to-python-for-data-science
  - https://www.vooo.pro/insights/um-tutorial-completo-para-aprender-data-science-com-python-do-zero/
  - https://github.com/jupyter/jupyter/wiki/A-gallery-of-interesting-Jupyter-Notebooks#statistics-machine-learning-and-data-science

#### 5 Contato

luciana.balieiro@ifnmg.edu.br