Tarefa: <https://pucminas.instructure.com/courses/91118/assignments/494966>

Linguagem: Python

Banco de dados:

- <https://dados.pbh.gov.br>

- <https://dados.pbh.gov.br/dataset/contagens-volumetricas-de-radares>

- <https://dados.pbh.gov.br/dataset/localizacao-das-sinalizacoes-semaforicas>

- <https://dados.pbh.gov.br/dataset/velocidade-nos-corredores>

-

-

Tema: Analisar relação entre acidentes de trânsito e equipamentos de trânsito;

**REDES COMPLEXAS**

**Cláudio; Leandro Martins Ferreira de Oliveira; Mikael**

Estudantes do Curso de Engenharia de Computação (PUC Minas);

Professor: Walisson Ferreira de Carvalho;

**Matéria: Algoritmo em Grafos;**

**INTRODUÇÃO**

a

**DESENVOLVIMENTO**

a

**CONCLUSÃO**

a

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

a