



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CAMPUS DE CRATEÚS

ALGORITMOS E COMPLEXIDADE COMPUTACIONAL

# Trabalho de ACC

Implementação dos três trabalhos da disciplina de Algoritmos e Complexidade Computacional.

## Instalação das linguagens

Os links abaixo são para fazer o download das linguagens utilizadas

Golang 🟦: <https://go.dev/doc/install>

Python 🐍: <https://www.python.org/downloads/>

## Para executar

Os trabalhos de Tabela Hash e Árvore AVL foram desenvolvidos usando a linguagem Golang e o trabalho de Heap foi feito usando Python. Abaixo tem o comando necessário para executar os programas nas respectivas linguagens.

Golang 🟦: `go run main.go`

Python 🐍: `python3 main.py`

## Link para a playlist

Criamos uma playlist no Youtube com a gravação dos vídeos dos trabalhos

Link: [Acesse aqui](#)

## Sobre

O trabalho foi desenvolvido pelos alunos:

- Francisco Renan (494217)
- Jairo Evaristo (497466)