**Fundamentos de Arquiteturas de computadores**

**Trabalho 1**

**Alunos:** Matrículas:

Josué Nascimento da Silva 15/0038933

Pablo Diego Silva da Silva 15/0019475

* **Sistema de desenvolvimento:**

Os programas foram construídos no sistema operacional linux, nas distribuições : Ubuntu (16.04) e Elementary OS

* **Ambiente de desenvolvimento:**

Foram utilizados o editor de texto Atom e o compilador gcc

* **INSTRUÇÕES DE USO**
  + **Exercício 1**
    - Para compilar o arquivo execute na pasta do arquivo o comando : make.
    - Para executar o programa execute: **./main**
    - Após executar insira 3 pontos desejados
  + **Exercício 2**
    - Para compilar o arquivo execute na pasta do arquivo o comando gcc trab01exer02.c -o main
    - Para executar digite ./main passando os argumentos desejados pela linha de comando
* LIMITAÇÕES CONHECIDAS
  + **Exercício 1**
    - Os pontos inseridos devem formar um triângulo retângulo ou uma reta, caso contrário o programa apresentará mal funcionamento

* + **Exercício 2**
    - Não há limitações conhecidas
* **DIVISÃO DO TRABALHO**
  + Ambos os alunos realizaram a atividade, onde a maior parte foi realizada no modelo de pareamento que foi preferido pela equipe para democratizar o esforço e o aprendizado.