

# **Requisitos da Disciplina Fundamentos da Arquiteturas de Computadores**

**Nomes: Olair Soares de Almeida, Gustavo Henrique R. Martins e Vinicius Araujo Lopes.**

## **Hardwares**

- \* Notebook Lenovo ideapad 330

- \* Processador i5 8250U

- \* Memória RAM 4Gb

- \* Cpu 1.60 GHz 1.80GHz

- \* Windows 10 Home

- \* Notebook Lenovo ideapad S145

- \* Processador i5 8265U

- \* Memória RAM 8Gb

- \* Cpu 1.60 Ghz 1.80GHz

- \* Windows 10 Home

- \* Notebook Dell Inspiron 14 N4050

- \* Processador i5 2450

- \* Memória RAM 8Gb

- \* Cpu 2.50 GHz

- \* Ubuntu Studio 19.04 Disco Dingo - Linux 5.0.0-32-lowlatency

## **Softwares**

- \* Para Modelagem usamos o yEd Graph Editor versão 3.19.1.1.
- \* Como Repositório Git HUB Enterprise Serve.
- \* Como controlador de Versão Git versão 2.24.0 .
- \* Para codificação Netbeans Ide 8.2 e o Eclipse Java EE ide versão neon 3 Release (4.6.3).
- \* Para documentação Word 2016.
- \* Para Gestão de Projetos Ganttter 2.8.10.