**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 Gantter 2.8.10.