**Escola SENAI “Prof. Vicente Amato”**

**Curso de Desenvolvimento de Sistemas**

**Arthur Piloto Silva**

**Documentação Debian**

**Jandira**

**2022**

**Arthur Piloto Silva**

**Documentação Win10**

**Relatório apresentado ao Curso de Desenvolvimento de Sistemas, disciplina Sistemas Operacionais, sob orientação do Prof. Fernando Leonid, para obtenção da nota parcial ou total.**

**Jandira**

**2022**

**Resumo**

O sistema operacional LINUX tem diversas distribuições por conta de ser código aberto. O Debian é uma das distribuições e apresenta diversas funcionalidades, podendo ser instalado em modo gráfico ou em modo texto. O objetivo desse trabalho foi mostrar um passo a passo da instalação desta distribuição em modo gráfico, a instalação do Visual Studio Code na máquina, instalação do Git e criação de um repositório no GitHub. O processo foi totalmente feito em máquina virtual.

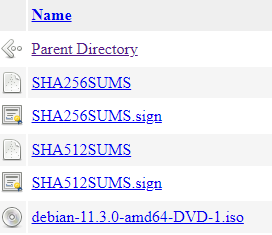
**Palavras-chave:** LINUX; Código aberto; Debian; Modo gráfico; Passo a passo;

**Sumário**

[**Instalação da ISO** 5](#_Toc102715059)

# **Instalação da ISO**

Para criar uma máquina virtual Debian em seu computador, primeiro será necessário instalar o pacote ISO no seguinte link: <https://cdimage.debian.org/debian-cd/current/amd64/iso-dvd/>.



# Criando a máquina virtual

Para criar uma nova máquina virtual vá em novo

