

# LINUX - INSTALAÇÃO DISTRO

#### Este trabalho é individual!

Você deve criar uma máquina virtual no Virtual Box, instalar a distribuição que o seu grupo escolheu seguindo os parâmetros mais abaixo e vai tirar alguns prints, como:

- Tela de resumo da criação da máquina virtual (Peso 20)
- Telas de instalação do sistema operacional (Peso 60)
- Tela de informações sobre o seu computador virtual (Peso 10)
- Comandos para instalação do Apache2 e OpenSSH Server (Peso 10)

Durante a instalação do sistema operacional, você irá tirar print de toda a tela de instalação, esses prints servirão para criar o procedimento de instalação Linux em uma máquina virtual.

#### O procedimento deve conter:

- Nome do procedimento na capa: INSTALAÇÃO MÁQUINA VIRTUAL LINUX
  [DISTRIBUIÇÃO]
- Nome do procedimento na tabela: INSTALAÇÃO MÁQUINA VIRTUAL LINUX
  [DISTRIBUIÇÃO]
- Nome do aluno nos campos ELABORADO, REVISADO e APROVADO da tabela
- Data de criação do procedimento na tabela
- A descrição do objetivo do procedimento
- Os pré-requisitos para fazer o procedimento
- O passo a passo da criação da máquina virtual e os prints de cada tela (toda imagem deve ter a legenda contendo o número da imagem e o que ela representa)



# Parâmetros da máquina virtual:

Nome da VM: nome\_aluno-matricula (trocar pelo seu nome e sua matrícula)

Nome de usuário: nome\_aluno (trocar pelo seu nome)

Nome do computador: nome\_grupo (trocar pelo nome do seu grupo)

**Memória RAM:** 6 GB (se estiver a VM estiver lenta coloque 8GB)

**Processadores: 2** 

Disco: 50GB

**Tipo:** Linux

Versão: Escolher a sua versão, caso não encontre na lista, escolher Other Linux (64-

bit)



## Observações:

- Trabalho individual;
- Este trabalho vale como composição da nota do segundo bimestre;
- Entregar o procedimento no formato DOCX com o conteúdo descrito acima;
- Formatação do trabalho:
  - Sumário atualizado;
  - Fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12;
  - Margens:

Superior: 3 cm

Esquerda: 3 cm

Inferior: 2 cm

Direita: 2 cm

- Imagens centralizadas;
- Texto justificado;
- Legenda nas imagens (geradas pelo Word);
- Valor do trabalho;
  - Até data 29/05/2025 100%
  - Da data 30/05/2025 até 05/06/2025 75%
  - Da data 06/06/2025 até 12/05/2025 50%
  - Depois da data 13/06/2025 n\u00e3o ser\u00e3o aceitas entregas de trabalho e a nota atribu\u00edda ser\u00e1 0

### O que será avaliado?

- Se os objetivos propostos para o trabalho foram atingidos;
- Se a formatação está feita e respeitando os padrões que foram definidos;
- Se o trabalho está organizado e bem escrito;



# DISTRIBUIÇÃO ESCOLHIDAS PELOS GRUPOS

GRUPO	DISTRO
Chave Bit (Pedro Roque)	Tinker OS
System Tech (Lívia Borges)	CentOS
Reis da tecnologia (Guilherme Severino)	Arch Linux
Titãs da Computação (Pablo)	Fedora
Left 4 Tech (Enzo)	Linux Schools
As mais mais da Tech (Laís Zanqueta)	Kali Linux
B4ckdoors (Pedro Elias)	Parrot Security OS