



## 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 não serão aceitas entregas de trabalho e a nota atribuída será 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
<b>Chave Bit</b> (Pedro Roque)	Tinker OS
<b>System Tech</b> (Lívia Borges)	CentOS
<b>Reis da tecnologia</b> (Guilherme Severino)	Arch Linux
<b>Titãs da Computação</b> (Pablo)	Fedora
<b>Left 4 Tech</b> (Enzo)	Linux Schools
<b>As mais mais da Tech</b> (Laís Zanqueta)	Kali Linux
<b>B4ckdoors</b> (Pedro Elias)	Parrot Security OS