Escola Estadual Professor João Anastácio CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA AVALIAÇÃO DO 2º BIMESTRE DA DISCIPLINA Laboratório de Software



ALUNO (a):		
PROFESSOR(a): And	lerson Simplício	-
DATA: / /	-	
VALOR: 10 pontos	TURMA:	Nota:

"Educação não transforma o mundo. Educação muda as pessoas. Pessoas transformam o mundo."

(Paulo Freire)

1. Você é um técnico responsável por preparar ambientes virtuais para novos integrantes de uma equipe de desenvolvimento. Sua tarefa é criar uma máquina virtual utilizando o sistema operacional **Linux Mint** e realizar as configurações iniciais básicas.

Siga os passos abaixo para completar a prova:

Criação da Máquina Virtual:

- Crie uma nova máquina virtual em um software de virtualização (VirtualBox).
- Utilize a imagem ISO do Linux Mint (qualquer versão disponível).
- Configure a máquina com, no mínimo:
 - 2 GB de RAM
 - 2 CPUs
 - 20 GB de disco virtual

Instalação e Configuração Inicial do Sistema (4 pontos):

- Instale o Linux Mint na máquina virtual criada.
- Durante a instalação:
 - Defina o **nome da máquina** como: lab-<seunome> (exemplo: lab-anderson)
 - Crie um **usuário padrão** com o nome: **aluno** e senha: **123456**