



Disciplina: Sistemas Operacionais I

Exercício 1

- 1. Elabore um programa em Linux que crie um processo e execute um segundo programa.
 - a. Explique o código fonte utilizado
 - b. Descreva os resultados obtidos
- 2. Elabore um programa em Windows que crie um processo e execute um segundo programa.
 - a. Explique o código fonte utilizado
 - b. Descreva os resultados obtidos
- 3. Elabore um programa em Java que crie um processo e execute um segundo programa.
 - a. Explique o código fonte utilizado
 - b. Descreva os resultados obtidos
- 4. Elabore um programa em Python que crie um processo e execute um segundo programa.
 - a. Explique o código fonte utilizado
 - b. Descreva os resultados obtidos

PADRÃO DE ENTREGA: NomeEX1_SO1AouB.pdf