**Desafio - Sistemas Operacionais**

**Prof: Marcio**

**Aluno: Gabriel Boos Duarte**

1. **Criar o diretório arquivos-privados e listar (mkdir e ls)**



1. **Criar o arquivo confidencial.txt (touch)**



1. **Colocar a senha dentro de confidencial.txt (echo)**



1. **Criptografar senha dentro de confidencial.txt com ccrypt (ccrypt confidencial.txt)**



1. **Listar processos em outro terminal (ps -aux)**

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. **Tentar acessar arquivo criptografado (ccat)**



1. **Listar processos novamente no outro terminal os -aux e dar o comando kill no processo do outro terminal (kill -9)**

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. **Voltar no outro terminal e acessar denovo o arquivo confidencial**

