

UNIVILLE – Universidade da Região de Joinville

Disciplina: Sistemas Operacionais

Aluno: Eliton Misael Zimmermann

Exercício 1:

Echo Eliton Zimmermann

Exercício 2:

echo "Eliton Zimmermann" > cliente01.txt

Less cliente01.txt

Exercício 3:

echo "Joinville" > cliente01.txt

Exercício 4:

mkdir clientes

ls

Exercício 5:

mv cliente_01.txt clientes

cd cliente

Ls

Exercício 6:

cp cliente_01.txt cliente01.txt.bkp

ls

Exercício 7:

rm cliente_01.txt

ls

Exercicio 8:

```
echo "" > client.script
```

Exercicio 9:

```
chmod +x client.script
```

```
rmdir clientes
```

```
./client.script
```

Exercicio 10:

Após amostra do calendário o comando `echo cal > hoje.txt` acabou salvando só o comando `cal` no arquivo e o operador – serve para subtração.

Exercicio 11:

```
wget https:
```

```
//gist.githubusercontent.com/leandersonandre/c8cba982f42262591be628e5397d1c3f/
```

```
raw/bd13a3e13823708e477f99f9285f845b292714c6/cidades_sc.txt -o cidades_sc.txt
```

Exercicio 12:

ele procura a string `balneario` no arquivo onde é possível visualizar os resultados

exercicio 13:

ele procura a string `balneario` no arquivo onde não encontra arquivos

exercicio 14:

ele procura a string do Sul encontrando vários resultados

exercicio 15:

```
cat cidades_sc.txt | grep "Balneario"
```

exercicio 16:

```
cat cidades_sc.txt | grep "Balneario" > test.txt
```

exercicio 17:

```
tar -zcf balnearioComp.tar balneario.txt
```

Exercício 18:

```
tar -xvf compactado.tar balneario.txt
```