

### **Exercício 1:**

```
Echo Vitor Hartmann
```

### **Exercício 2:**

```
echo "Vitor Hartmann" > 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
```

### **Exercício 8:**

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

### **Exercicio 9:**

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

```
rmdir clientes
```

```
./client.script
```

### **Exercicio 10:**

O que ocorreu após mostrar o calendário é que o comando *echo cal > hoje.txt* salvou 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 encontrando alguns resultados.

### **Exercicio 13:**

Ele procura a string balneario no arquivo não encontrando 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
```

```
tar -zcf compactado.tar balneario.txt
```

**Exercicio 18:**

```
Tar -xvf compactado.tar balneário.txt
```