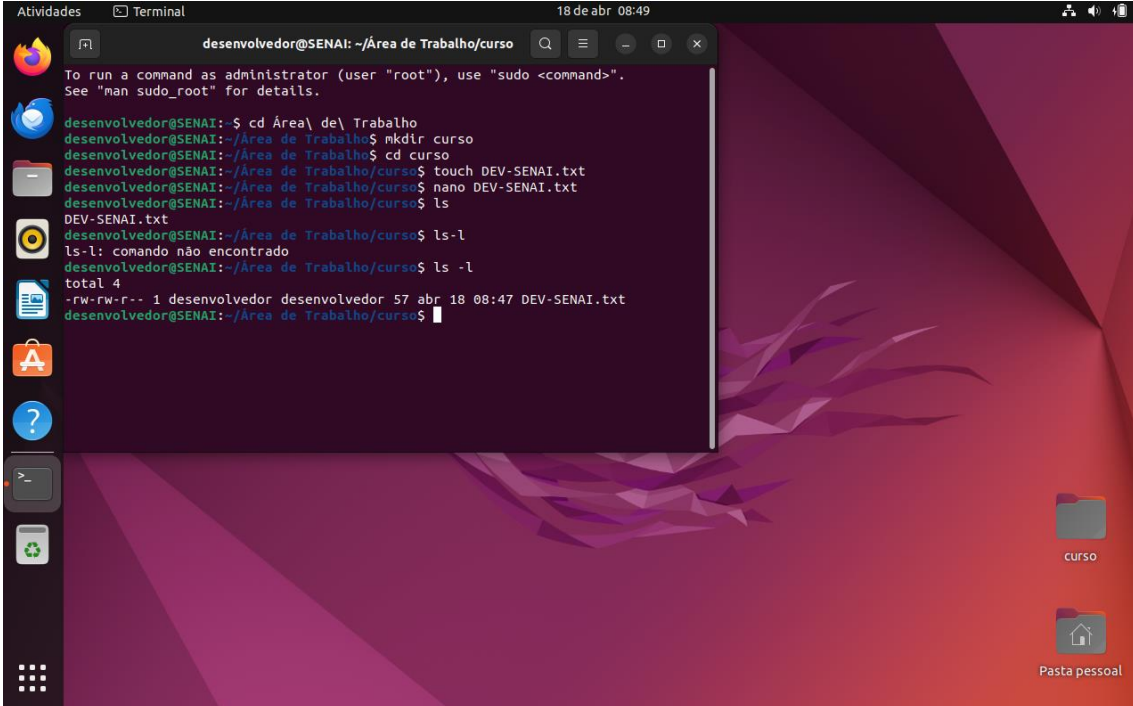


1



The image shows a Linux desktop environment with a terminal window open. The terminal displays a series of commands and their outputs. The desktop background is a red and purple geometric pattern. On the left, there is a vertical dock with icons for various applications. On the right, there are two desktop icons: 'curso' and 'Pasta pessoal'.

```
Atividades Terminal 18 de abr 08:49
desenvolvedor@SENAI: ~/Área de Trabalho/curso
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ cd Área\ de\ Trabalho
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ mkdir curso
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ cd curso
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/curso$ touch DEV-SENAI.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/curso$ nano DEV-SENAI.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/curso$ ls
DEV-SENAI.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/curso$ ls -l
ls-l: comando não encontrado
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/curso$ ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 desenvolvedor desenvolvedor 57 abr 18 08:47 DEV-SENAI.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/curso$
```

```

Atividades Terminal 18 de abr 09:04
desenvolvedor@SENAI: ~/Área de Trabalho/receita

desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ mkdir receita
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ cd receita
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018971/BoloFuba.txt
--2024-04-18 09:01:30-- https://github.com/vedilson/SOP/files/15018971/BoloFuba.txt
Resolvendo github.com (github.com)... 20.201.28.151
Conectando-se a github.com (github.com)[20.201.28.151]:443... conectado.
A requisição HTTP foi enviada, aguardando resposta... 302 Found
Localização: https://objects.githubusercontent.com/github-production-repository-file-5c1aeb/758073175/15018971?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAVCODYL5AS3PQK4ZAK2F20240418%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20240418T130233Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=d8179deceade11824dd3c14a2d53a6a595f096cba7cfc8681681ffdb57eb0fb&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&key_id=0&repo_id=758073175&response-content-disposition=attachment%3Bfilename%3DBoloFuba.txt&response-content-type=text%2Fplain [redirecionando]
--2024-04-18 09:01:30-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-repository-file-5c1aeb/758073175/15018971?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAVCODYL5AS3PQK4ZAK2F20240418%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20240418T130233Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=d8179deceade11824dd3c14a2d53a6a595f096cba7cfc8681681ffdb57eb0fb&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&key_id=0&repo_id=758073175&response-content-disposition=attachment%3Bfilename%3DBoloFuba.txt&response-content-type=text%2Fplain
Resolvendo objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)... 185.199.110.133, 185.199.111.133, 185.199.108.133, ...
Conectando-se a objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)[185.199.110.133]:443... conectado.
A requisição HTTP foi enviada, aguardando resposta... 200 OK
Tamanho: 568 [text/plain]
Salvando em: 'BoloFuba.txt'
BoloFuba.txt 100%[=====] 568 --.-KB/s em 0s

2024-04-18 09:01:30 (23,1 MB/s) - 'BoloFuba.txt' salvo [568/568]

desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018855/BoloCenoura.txt
--2024-04-18 09:02:15-- https://github.com/vedilson/SOP/files/15018855/BoloCenoura.txt
Resolvendo github.com (github.com)... 20.201.28.151
Conectando-se a github.com (github.com)[20.201.28.151]:443... conectado.
A requisição HTTP foi enviada, aguardando resposta... 302 Found
Localização: https://objects.githubusercontent.com/github-production-repository-file-5c1aeb/758073175/15018855?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAVCODYL5AS3PQK4ZAK2F20240418%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20240418T130409Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=13a254dc4ad786515186fdd07b8db885a3ec51207476a2c06dd39d12943fddfdba&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&key_id=0&repo_id=758073175&response-content-disposition=attachment%3Bfilename%3DBoloCenoura.txt&response-content-type=text%2Fplain [redirecionando]
--2024-04-18 09:02:15-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-repository-file-5c1aeb/758073175/15018855?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAVCODYL5AS3PQK4ZAK2F20240418%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20240418T130409Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=13a254dc4ad786515186fdd07b8db885a3ec51207476a2c06dd39d12943fddfdba&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&key_id=0&repo_id=758073175&response-content-disposition=attachment%3Bfilename%3DBoloCenoura.txt&response-content-type=text%2Fplain
Resolvendo objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)... 185.199.110.133, 185.199.111.133, 185.199.108.133, ...
Conectando-se a objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)[185.199.110.133]:443... conectado.
A requisição HTTP foi enviada, aguardando resposta... 200 OK
Tamanho: 1325 [text/plain]
Salvando em: 'BoloCenoura.txt'
BoloCenoura.txt 100%[=====] 1325 --.-KB/s em 0s

2024-04-18 09:02:16 (101 MB/s) - 'BoloCenoura.txt' salvo [1325/1325]

desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ cat BoloFuba.txt BoloCenoura.txt Bolo de fuba simples

Vamos fazer um delicioso e rápido Bolo de fuba! Primeiramente vamos aos ingredientes!

Ingredientes:
3 ovos
2 xícaras (chá) de açúcar
2 xícaras (chá) de fubá
3 colheres (sopa) rasas de farinha de trigo
1/2 copo (americano) de óleo
1 copo de leite
1 colher (sopa) de fermento em pó

Modo de preparo:
Bata todos os ingredientes no liquidificador
Coloque em uma forma untada e enfarinhada.
Leve ao forno preaquecido e deixe assar, por cerca de 40 minutos.

Tempo de preparo 45min
Rendimento 8 porçõesBolo de cenoura

Vamos fazer um delicioso e rápido bolo de cenoura! Primeiramente vamos aos ingredientes!

Ingredientes:
1/2 xícara (chá) de óleo
3 cenouras médias raladas
4 ovos
2 xícaras (chá) de açúcar
2 1/2 xícaras (chá) de farinha de trigo
1 colher (sopa) de fermento em pó

Cobertura:
1 colher (sopa) de manteiga
3 colheres (sopa) de chocolate em pó ou chocolate

```

3

```

Atividades Terminal 18 de abr 09:11
desenvolvedor@SENAI: ~/Área de Trabalho/receita
Tempo de preparo 1h 00min
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ more BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
::::::::::::::::::
BoloFuba.txt
::::::::::::::::::
Bolo de fuba simples

Vamos fazer um delicioso e rápido Bolo de fuba! Primeiramente vamos aos ingredientes!

Ingredientes:
3 ovos
2 xícaras (chá) de açúcar
2 xícaras (chá) de fubá
3 colheres (sopa) rasas de farinha de trigo
1/2 copo (americano) de óleo
1 copo de leite
1 colher (sopa) de fermento em pó

Modo de preparo:
Bata todos os ingredientes no liquidificador
Coloque em uma forma untada e enfarinhada.
Leve ao forno preaquecido e deixe assar, por cerca de 40 minutos.

Tempo de preparo 45min
Rendimento 8 porções
::::::::::::::::::
BoloCenoura.txt
::::::::::::::::::
Bolo de cenoura

Vamos fazer um delicioso e rápido bolo de cenoura! Primeiramente vamos aos ingredientes!

Ingredientes:
1/2 xícara (chá) de óleo
3 cenouras médias raladas
4 ovos
2 xícaras (chá) de açúcar
2 1/2 xícaras (chá) de farinha de trigo

```

4

```

GNU nano 6.2 Novo.txt
1c1
< Bolo de fuba simples
---
> Bolo de cenoura
3c3
< Vamos fazer um delicioso e rápido Bolo de fuba! Primeiramente vamos aos ingre>
---
> Vamos fazer um delicioso e rápido bolo de cenoura! Primeiramente vamos aos in>
7,13c7,20
< 3 ovos
< 2 xícaras (chá) de açúcar
< 2 xícaras (chá) de fubá
< 3 colheres (sopa) rasas de farinha de trigo
< 1/2 copo (americano) de óleo
< 1 copo de leite
< 1 colher (sopa) de fermento em pó
---
> 1/2 xícara (chá) de óleo
> 3 cenouras médias raladas
> 4 ovos

^G Ajuda ^O Gravar ^W Onde está? ^K Recortar ^T Executar ^C Local
^X Sair ^R Ler o arq ^\ Substituir ^U Colar ^J Justificar ^/ Ir p/ linha

```

5

```
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ nano novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ grep ovo BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
BoloFuba.txt: 3 ovos
BoloCenoura.txt: 4 ovos
BoloCenoura.txt: Bata no liquidificador primeiro a cenoura com os ovos e o óleo, acrescente o açúcar e bata por uns 5 minutos
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ grep xícara BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
BoloFuba.txt: 2 xícaras (chá) de açúcar
BoloFuba.txt: 2 xícaras (chá) de fubá
BoloCenoura.txt: 1/2 xícara (chá) de óleo
BoloCenoura.txt: 2 xícaras (chá) de açúcar
BoloCenoura.txt: 2 1/2 xícaras (chá) de farinha de trigo
BoloCenoura.txt: 1 xícara (chá) de açúcar
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$
```

6

```
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ history
1 cd Área de trabalho
2 cd Área\de\trabalho
3 cd Área\ de\ Trabalho
4 mkdir curso
5 cd curso
6 touch DEV-SENAI.txt
7 nano DEV-SENAI.txt
8 ls
9 ls-l
10 ls -l
11 cd ..
12 mkdir receita
13 cd receita
14 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018971/BoloFuba.txt
15 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018855/BoloCenoura.txt
16 cat BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
17 more BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
18 diff BoloFuba.txt BoloCenoura.txt > Novo.txt
19 nano Novo.txt
20 grep ovo BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
21 grep xícara BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
22 history
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$
```

7

```
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ pwd
/home/desenvolvedor/Área de Trabalho/receita
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/receita$ cd ..
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ ls -l*
ls: opção inválida -- "*"
Tente "ls --help" para mais informações.
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 2 desenvolvedor desenvolvedor 4096 abr 18 08:47 curso
drwxrwxr-x 2 desenvolvedor desenvolvedor 4096 abr 18 09:23 receita
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$
```

8

```
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ rm -rf curso
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ rm -rf receita
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ ls -l
total 0
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$
```

