

Activities Terminal abr 18 09:30

desenvolvedor@SENAI: ~/Desktop/Curso

```
GNU nano 6.2
LOPAL - Leandro
LER - Leandro
ARI - Vedilson
SOP - Vedilson
```

Help Exit Write Out Read File Where Is Replace Cut Paste Execute Justify Location Go To Line Undo Redo Set Mark Copy

Activities Terminal abr 18 11:40

desenvolvedor@SENAI: ~/Desktop

```
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/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 xicaras (chá) de açúcar
2 xicaras (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 xicara (chá) de óleo
3 cenouras médias raladas
4 ovos
2 xicaras (chá) de açúcar
2 1/2 xicaras (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 achocolatado
1 xicara (chá) de açúcar
```

```
Activities Terminal abr 18 09:48
desenvolvedor@SENAI: ~/Desktop/Receita

Se o seu liquidificador for bem potente, o bolo todo pode ser feito nele

Informações Adicionais
    Você poderá seguir ao vídeo ou a receita escrita, o resultado será perfeito dos 2 modos. Utilize cerca de 250g de cenoura para o bolo não solar.

Tempo de preparo 1h 00min
Rendimento 8 porções
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ more Bolo
BoloCenoura.txt BoloFuba.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/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
--More--(Next file: BoloCenoura.txt)
```

```
Activities Terminal abr 18 09:52
desenvolvedor@SENAI: ~/Desktop/Receita

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 ingredientes!
---
> Vamos fazer um delicioso e rápido bolo de cenoura! Primeiramente vamos aos ingredientes!
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
    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 achocolatado
    1 xícara (chá) de açúcar
    Se desejar uma cobertura molinha coloque 5 colheres de leite
16,18c23,34
    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.
---
Help Write Out Where Is Cut Execute Location M-U Undo M-A Set Mark
Exit Read File Replace Paste Justify M-G Go To Line M-E Redo M-G Copy
```

```
Activities Terminal abr 18 09:56
desenvolvedor@SENAI: ~/Desktop/Receita

3 colheres (sopa) de chocolate em pó ou achocolatado
1 xícara (chá) de açúcar
Se desejar uma cobertura molinha coloque 5 colheres de leite

Modo de preparo:
Bata no liquidificador primeiro a cenoura com os ovos e o óleo, acrescente o açúcar e bata por uns 5 minutos
Depois numa tigela ou na batedeira, coloque o restante dos ingredientes misturando tudo, menos o fermento
Esse é misturado lentamente com uma colher
Asse em forno pré-aquecido (180°C) por 40 minutos

Para a Cobertura:
Misture todos os ingredientes, leve ao fogo, faça uma calda e coloque por cima do bolo
Se o seu liquidificador for bem potente, o bolo todo pode ser feito nele

Informações Adicionais
Você poderá seguir ao vídeo ou a receita escrita, o resultado será perfeito dos 2 modos. Utilize cerca de 250g de cenoura para o bolo não solar.

Tempo de preparo 1h 00min
Rendimento 8 porções
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ diff BoloFuba.txt BoloCenoura.txt > Novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ nano Novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ ls
BoloCenoura.txt BoloFuba.txt Novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/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:~/Desktop/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:~/Desktop/Receita$
```

```
Activities Terminal abr 18 09:57
desenvolvedor@SENAI: ~/Desktop/Receita

Tempo de preparo 1h 00min
Rendimento 8 porções
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ diff BoloFuba.txt BoloCenoura.txt > Novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ nano Novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ ls
BoloCenoura.txt BoloFuba.txt Novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/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:~/Desktop/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:~/Desktop/Receita$ history
1 ls
2 cd Desktop
3 mkdir Curso
4 cd Curso
5 touch DEV-SENAI.txt
6 nano DEV-SENAI.txt
7 cd ..
8 mkdir Receita
9 cd Receita
10 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018971/BoloFuba.txt
11 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018855/BoloCenoura.txt
12 cat BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
13 more BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
14 diff BoloFuba.txt BoloCenoura.txt > Novo.txt
15 nano Novo.txt
16 ls
17 grep ovo BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
18 grep xícara BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
19 history
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$
```

```
Activities Terminal abr 18 11:43
desenvolvedor@SENAI: ~/Desktop
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ ls
BoloCenoura.txt BoloFuba.txt Novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/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:~/Desktop/Receita$ grep xicara BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
BoloFuba.txt: 2 xicaras (chá) de açúcar
BoloFuba.txt: 2 xicaras (chá) de fubá
BoloCenoura.txt: 1/2 xicara (chá) de óleo
BoloCenoura.txt: 2 xicaras (chá) de açúcar
BoloCenoura.txt: 2 1/2 xicaras (chá) de farinha de trigo
BoloCenoura.txt: 1 xicara (chá) de açúcar
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ history
1 ls
2 cd Desktop
3 mkdir Curso
4 cd Curso
5 touch DEV-SENAI.txt
6 nano DEV-SENAI.txt
7 cd ..
8 mkdir Receita
9 cd Receita
10 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018971/BoloFuba.txt
11 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018855/BoloCenoura.txt
12 cat BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
13 more BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
14 diff BoloFuba.txt BoloCenoura.txt > Novo.txt
15 nano Novo.txt
16 ls
17 grep ovo BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
18 grep xicara BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
19 history
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ pwd
/home/desenvolvedor/Desktop/Receita
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ cd ..
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 2 desenvolvedor desenvolvedor 4096 abr 18 09:35 Curso
drwxrwxr-x 2 desenvolvedor desenvolvedor 4096 abr 18 09:53 Receita
```

```
Activities Terminal abr 18 09:59
desenvolvedor@SENAI: ~/Desktop
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:~/Desktop/Receita$ grep xicara BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
BoloFuba.txt: 2 xicaras (chá) de açúcar
BoloFuba.txt: 2 xicaras (chá) de fubá
BoloCenoura.txt: 1/2 xicara (chá) de óleo
BoloCenoura.txt: 2 xicaras (chá) de açúcar
BoloCenoura.txt: 2 1/2 xicaras (chá) de farinha de trigo
BoloCenoura.txt: 1 xicara (chá) de açúcar
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ history
1 ls
2 cd Desktop
3 mkdir Curso
4 cd Curso
5 touch DEV-SENAI.txt
6 nano DEV-SENAI.txt
7 cd ..
8 mkdir Receita
9 cd Receita
10 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018971/BoloFuba.txt
11 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018855/BoloCenoura.txt
12 cat BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
13 more BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
14 diff BoloFuba.txt BoloCenoura.txt > Novo.txt
15 nano Novo.txt
16 ls
17 grep ovo BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
18 grep xicara BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
19 history
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ pwd
/home/desenvolvedor/Desktop/Receita
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop/Receita$ cd ..
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 2 desenvolvedor desenvolvedor 4096 abr 18 09:35 Curso
drwxrwxr-x 2 desenvolvedor desenvolvedor 4096 abr 18 09:53 Receita
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop$ rm -rf Curso
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop$ rm -rf Receita
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop$ ls -l
total 0
desenvolvedor@SENAI:~/Desktop$
```