

Atividades Terminal 18 de abr 09:45

desenvolvedor@SENAI: ~/curso

GNU nano 4.8 DEV-SENAI.txt Modificado

```
SOP- Vedilson
ARI- Vedilson
LOPAL- Leandro
LER- Leandro
```

Rhythmbox

Obter Ajuda Gravar Onde está? Recort txt Justificar
Sair Ler o arg Substituir Colar txt Verf0rtog

Atividades Terminal 18 de abr 10:16

desenvolvedor@SENAI: ~/Área de Trabalho/Receita

```
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

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 mis
  turando 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 c
  ima do bolo
  Se o seu liquidificador for bem potente, o bolo todo pode ser feito nele

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

Tempo de preparo 1h 00min
Rendimento 8 porçõesdesenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/Receita$
```

Atividades Terminal 18 de abr 10:20

desenvolvedor@SENAI: ~/Área de Trabalho/Receita

.....  
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.

T Terminal preparo 45min  
Rendimento 8 porções  
more: obtenção de estado de BoloCenouraFuba.txt falhou: Arquivo ou diretório inexistente  
.....  
BoloCenoura.txt

Atividades Terminal 18 de abr 10:29

desenvolvedor@SENAI: ~/Área de Trabalho/Receita

GNU nano 4.8 novo.txt

```
1c1
< Bolo de fuba simples
---
> Bolo de cenoura
3c3
< Vamos fazer um delicioso e rápido Bolo de fuba! Primeiramente vamos aos ingr>
---
> Vamos fazer um delicioso e rápido bolo de cenoura! Primeiramente vamos aos i>
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
> Ajuda 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
>
>
[ 55 linhas lidas ]
^G Obter Ajuda ^O Gravar ^W Onde está? ^K Recort txt ^J Justificar
^X Sair ^R Ler o arq ^\ Substituir ^U Colar txt ^T Verfoortog
```

Atividades Terminal 18 de abr 10:34

desenvolvedor@SENAI: ~/Área de Trabalho/Receita

```
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/Receita$ diff BoloFuba.txt BoloCenoura.txt > novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/Receita$ ls
BoloCenoura.txt BoloFuba.txt novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/Receita$ nano novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/Receita$ grep -i 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 -i 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$
```

```
Atividades Terminal 18 de abr 10:36
desenvolvedor@SENAI: ~/Área de Trabalho/Receita
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/Receita$ history
1 mkdir curso
2 ls
3 cd curso
4 touch DEV-SENAI.txt
5 nano DEV-SENAI.txt
6 cd 'Área de trabalho'
7 cd 'Área de Trabalho'
8 cd .. 'Área de Trabalho'
9 cd ..
10 cd 'Área de Trabalho'
11 touch Receita
12 cd Receita
13 mkdir Receita
14 rm Receita
15 mkdir Receita
16 cd Receita
17 Wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018971/BoloFuba.txt
18 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018971/BoloFuba.txt
19 wget https://github.com/vedilson/SOP/files/15018855/BoloCenoura.txt
20 cat BoloFuva.txt BoloCenoura.txt
21 more BoloFuba.txt BoloCenouraFuba.txt BoloCenoura.txt
22 diff BoloFuba.txt BoloCenoura.txt > novo.txt
23 ls
24 nano novo.txt
25 grep -i ovo BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
26 grep -i xícara BoloFuba.txt BoloCenoura.txt
27 history
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/Receita$
```

```
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho/Receita$ cd ..
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$ ls -l *
total 12
-rw-rw-r-- 1 desenvolvedor desenvolvedor 1325 abr 17 22:50 BoloCenoura.txt
-rw-rw-r-- 1 desenvolvedor desenvolvedor 568 abr 17 23:06 BoloFuba.txt
-rw-rw-r-- 1 desenvolvedor desenvolvedor 1912 abr 18 10:28 novo.txt
desenvolvedor@SENAI:~/Área de Trabalho$
```

```
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$
```