Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

TRABALHO: Servidor Web Local

BEATRIZ MARTINS DA SILVA OLIVEIRA

INSTRUÇÕES:

- 1. Os exercícios abaixo deverão ser feitos dentro do terminal do Linux
- 2. Os exercícios estão, em sua maioria, dependentes um dos outros. Ou seja, o segundo depende do primeiro, o terceiro do segundo, e assim sucessivamente. Procure fazê-los na ordem.
- 3. **Deverá ser entregue um relatório, até a data final especificada, contendo a sequência de comandos que vocês digitaram para realizar cada item do trabalho.**A sequência de comandos *deverá* ser um screenshot da tela de terminal com os comandos que vocês utilizaram.
- 4. Os comandos deverão ser explicados, bem como o significado de seus parâmetros.
- 5. Entregue este trabalho em formato PDF! Coloque o seu nome no lugar do nome do aluno acima!

ESPECIFICAÇÃO:

- 1. Crie duas máquinas virtuais Lubuntu 18.04, instalação mínima, com os seguintes parâmetros:
 - a) Placa de rede em modo bridge.
 - b) 10 GB de disco, 1024 de RAM, 1 processador.
 - c) Na máquina local:
 - Usuário [NomeUltimonome], senha de sua escolha (só se lembre da senha).
 - d) Na máquina remota:
 - Usuário [iniciaisUltimonome], senha de sua escolha
 - e) O hostname da *máquina remota* onde você irá criar o servidor deverá se chamar [nome]-servidor, em que [nome] é o seu usuário na máquina remota.
 - f) O hostname da *máquina local* onde você irá simular o ambiente de desenvolvimento será [nome]-cliente, em que [nome] é o seu usuário na máquina local.
- 2. Instale e configure o servidor web Apache2 na *máquina remota*:

 Para instalar o apache basta usar o sudo apt-get install apache2.

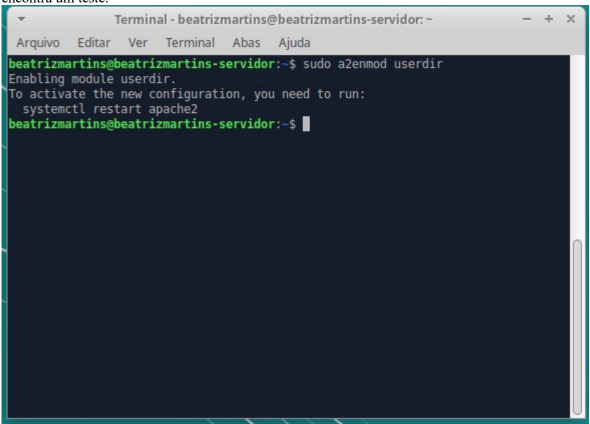
```
Editar Ver Terminal Abas Ajuda
 Arauivo
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~$ sudo apt-get install apache2
[sudo] senha para beatrizmartins:
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências
Lendo informação de estado... Pronto
The following additional packages will be installed:
apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1
libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap liblua5.2-0
Pacotes sugeridos:
 apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom
Os NOVOS pacotes a seguir serão instalados:
  apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1
  libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap liblua5.2-0
0 pacotes atualizados, 9 pacotes novos instalados, 0 a serem removidos e 388 não
 atualizados.
É preciso baixar 1.816 kB de arquivos.
Depois desta operação, 6.884 kB adicionais de espaço em disco serão usados.
Você quer continuar? [S/n] s
Obter:1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main i386 libapr1 i386 1.6.3
  [100 kB]
Obter:2 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main i386 libaprutill i386 l
6.1-2 [93,2 kB]
Obter:3 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main i386 libaprutil1-dbd-sql
ite3 i386 1.6.1-2 [10,9 kB]
```

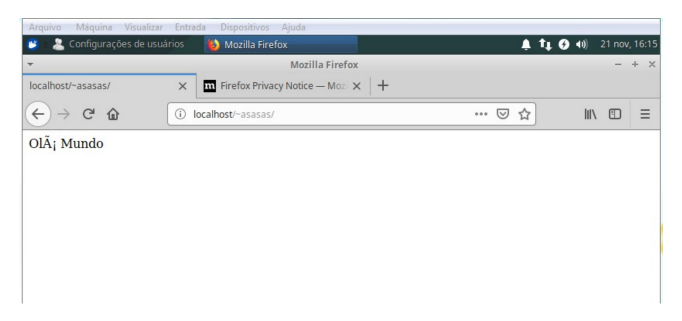
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

a) Servir páginas dos usuários do servidor nas pastas *public_html* de cada home Siga o tutorial em https://httpd.apache.org/docs/2.4/howto/public_html.html
É parte da questão ler e seguir o tutorial!

Para servir as páginas dos usuários do servidor nas pastas public_html basta habilitar o userdir e depois criar a pasta public_html no /home. E depois basta reiniciar o apache para aplicar as configurações. Abaixo se encontra um teste:



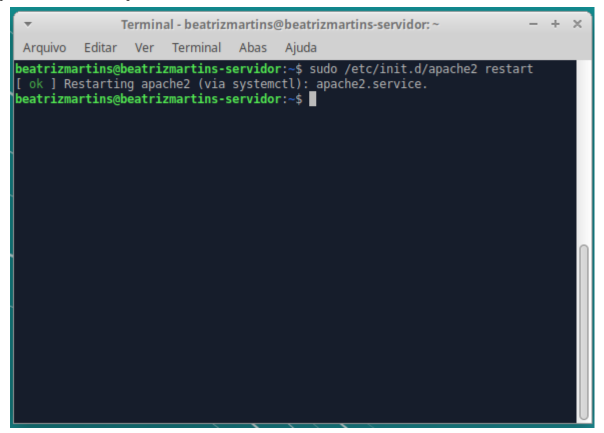


Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

b) Servir a página http://[URL]/~downloads a partir da pasta /srv/Downloads

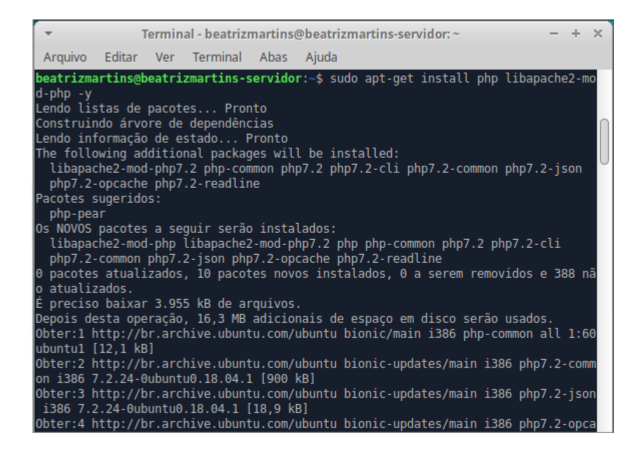
Para servir a pagina http://[URL]/~downloads basta descomentar a linha acima no arquivo de configuração do apache, adicionando a pasta Downloads.



c) Instale o PHP no servidor web, em *modo de produção*. **Mostre que a configuração está funcionando!**

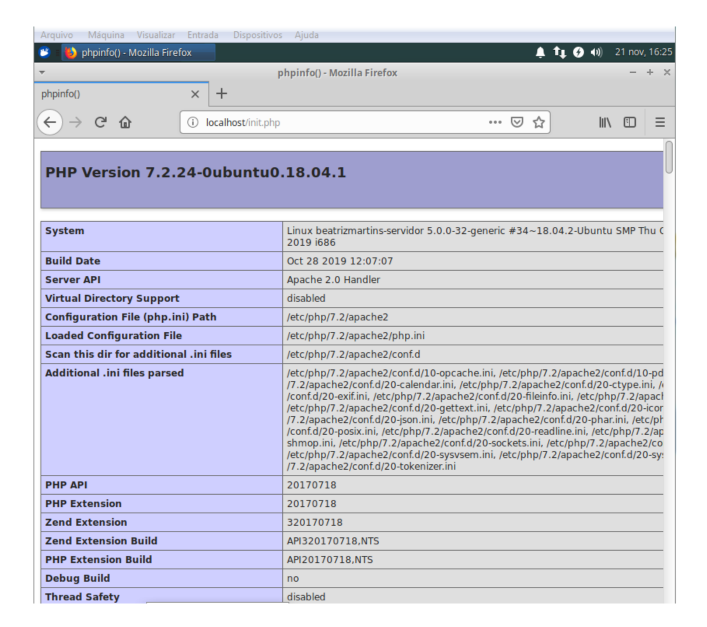
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas



Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas



Para instalar o php basta digitar o comando sudo apt-get install libapache2-mod-php, e depois copiar o conteúdo do arquivo /usr/lib/php/7.0/php.ini-production para o arquivo /etc/php/7.0/apache2/php.ini. E assim o php estará em modo de produção.

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

d) Instale o banco de dados MySQL

Para instalar o mysql basta digitar o comando sudo apt-get install mysql-server.

```
Terminal - beatrizmartins@beatrizmartins-servidor: ~
          Editar
                       Terminal
                                 Abas
                                         Aiuda
 Arquivo
                  Ver
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~$ sudo apt-get install mysgl-server
[sudo] senha para beatrizmartins:
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências
Lendo informação de estado... Pronto
The following additional packages will be installed:
  libaiol libevent-core-2.1-6 libhtml-template-perl mysql-client-5.7
  mysql-client-core-5.7 mysql-common mysql-server-5.7 mysql-server-core-5.7
Pacotés sugeridos:
  libipc-sharedcache-perl mailx tinyca
Os NOVOS pacotes a seguir serão instalados:
libaiol libevent-core-2.1-6 libhtml-template-perl mysql-client-5.7
  mysql-client-core-5.7 mysql-common mysql-server mysql-server-5.7
 mysql-server-core-5.7
O pacotes atualizados, 9 pacotes novos instalados, O a serem removidos e 388 não
atualizados.
É preciso baixar 21,3 MB de arquivos.
Depois desta operação, 158 MB adicionais de espaço em disco serão usados.
Você quer continuar? [S/n] s
Obter:1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main i386 mysql-common all 5
8+1.0.4 [7.308 B]
Obter:2 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main i386 libaio1 i38
6 0.3.110-5ubuntu0.1 [6.816 B]
Ign:3 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main i386 mysql-client-
```

3. Instale e configure um servidor web Apache2 na máquina local. Porém, nesse servidor:

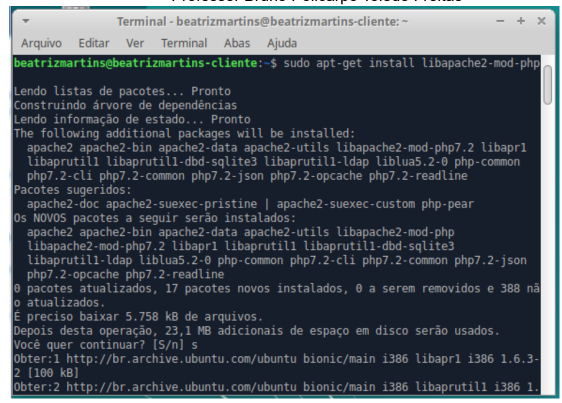
Instalação padrão basta utilizar o comando sudo apt-get install apache 2.

a) Instale o PHP em modo de desenvolvimento.

Para instalar o php basta utilizar o mesmo comando da questão número 2, porém agora o arquivo que deve ser copiado para o /etc/php/7.0/apache2/php.ini é o /usr/lib/php/7.0/php.inidevelopment.

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas



b) Instale o banco de dados MySQL Basta utilizar o sudo apt-get install mysql-server.

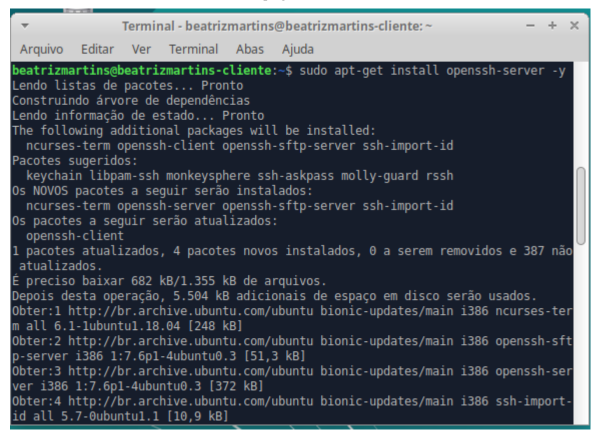
```
Terminal - beatrizmartins@beatrizmartins-cliente: ~
 Arquivo
          Editar Ver Terminal Abas
                                         Ajuda
beatrizmartins@beatrizmartins-cliente:~$ sudo apt-get install mysgl-server
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências
Lendo informação de estado... Pronto
The following additional packages will be installed:
  libaiol libevent-core-2.1-6 libhtml-template-perl mysql-client-5.7
  mysql-client-core-5.7 mysql-common mysql-server-5.7 mysql-server-core-5.7
Pacotes sugeridos:
  libipc-sharedcache-perl mailx tinyca
Os NOVOS pacotes a seguir serão instalados:
libaio1 libevent-core-2.1-6 libhtml-template-perl mysql-client-5.7
  mysql-client-core-5.7 mysql-common mysql-server mysql-server-5.7
  mysql-server-core-5.7
O pacotes atualizados, 9 pacotes novos instalados, O a serem removidos e 388 não
atualizados.
É preciso baixar 21,3 MB de arquivos.
Depois desta operação, 158 MB adicionais de espaço em disco serão usados.
Você quer continuar? [S/n] s
Obter:1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main i386 mysql-common all 5.
8+1.0.4 [7.308 B]
Obter:2 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main i386 libaio1 i38
6 0.3.110-5ubuntu0.1 [6.816 B]
Ign:3 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main i386 mysql-client-
core-5 7 i386 5 7 27-AubuntuA 18 AA 1
```

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

4. Instale um servidor ssh no servidor web da máquina remota.

Para instalar o ssh basta utilizar o comando sudo apt-get install ssh.



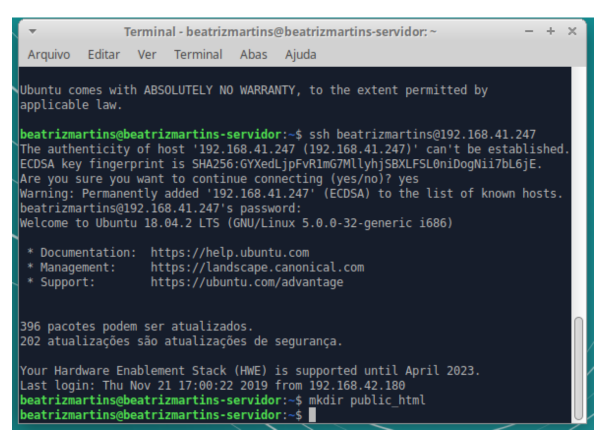
5. A partir da *máquina local*, logue-se na *máquina remota*. Após, crie uma pasta *public_html* em seu *home* do seu login.

Para fazer login com o ssh basta utilizar a seguinte sintaxe: ssh[usuário]@ip, assim como no exemplo acima. E para criar uma pasta basta utilizar o comando mkdir.

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

Terminal - beatrizmartins@beatrizmartins-servidor: ~ - + × Arquivo Editar Ver Terminal Abas Ajuda beatrizmartins@beatrizmartins-cliente:~\$ ssh beatrizmartins@192.168.41.247 The authenticity of host '192.168.41.247 (192.168.41.247)' can't be established. ECDSA key fingerprint is SHA256:GYXedLjpFvRlmG7MllyhjSBXLFSL0niDogNii7bL6jE. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes Warning: Permanently added '192.168.41.247' (ECDSA) to the list of known hosts. beatrizmartins@192.168.41.247's password: Welcome to Ubuntu 18.04.2 LTS (GNU/Linux 5.0.0-32-generic i686) * Documentation: https://help.ubuntu.com * Management: https://landscape.canonical.com https://ubuntu.com/advantage * Support: 396 pacotes podem ser atualizados. 202 atualizações são atualizações de segurança. Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2023. The programs included with the Ubuntu system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright. Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.



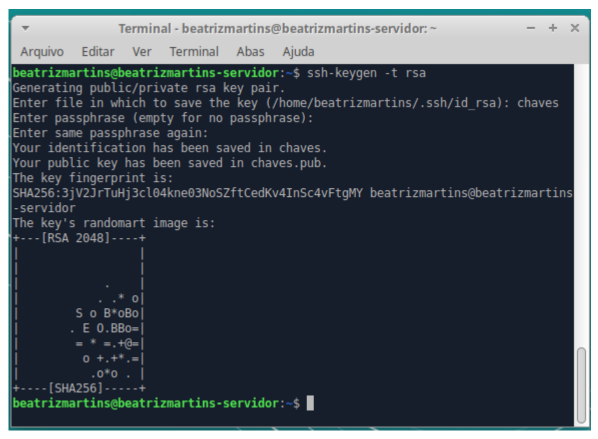
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

```
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~$ ls
'Área de Trabalho' Downloads Modelos public_html Vídeos
Documentos Imagens Música Público
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~$
```

6. Saia da *máquina remota*. Na *máquina local*, crie um par de chaves pública/privada para utilizar o SSH remotamente.

Para deslogar basta utilizar o comando exit, depois de deslogar basta utilizar o comando ssh-keygen -t rsa para criar uma chave



7. Copie a chave criada no item anterior para o servidor web na *máquina remota* que você criou. Mostre que você consegue se logar na *máquina remota* sem precisar entrar com senhas.

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

Para copiar uma chave basta utilizar o comando sudo ssh-copy-id -i /root/.ssh/id_rsa.pub seguido do nome de usuário e o ip da máquina, depois disso não será mais necessário uma senha para fazer login.

```
beatrizmartins@beatrizmartins-cliente:~$ ssh-copy-id beatrizmartins@192.168.42.1

B0

The authenticity of host '192.168.42.180 (192.168.42.180)' can't be established. ECDSA key fingerprint is SHA256:A+4MJTwJ3WFyaQqMlauf7AZ66RK/nLJSMoUOLNE+yEg. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes '/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter out any that are already installed /usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are prompt ed now it is to install the new keys beatrizmartins@192.168.42.180's password:

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with: "ssh 'beatrizmartins@192.168.42.180'" and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.

beatrizmartins@beatrizmartins-cliente:~$ ■
```

```
beatrizmartins@beatrizmartins-cliente:~$ ssh beatrizmartins@192.168.42.180

Welcome to Ubuntu 18.04.2 LTS (GNU/Linux 5.0.0-32-generic i686)

* Documentation: https://help.ubuntu.com

* Management: https://landscape.canonical.com

* Support: https://ubuntu.com/advantage

396 pacotes podem ser atualizados.
202 atualizações são atualizações de segurança.

Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2023.
Last login: Thu Nov 21 17:29:22 2019 from 192.168.41.247
beatrizmartins@beatrizmartins-cliente:~$ ■
```

- 8. Crie duas páginas Web:
 - a) Uma página web PHP qualquer que exiba o seu nome Copie essa página para a pasta *public html* do seu usuário na *máquina remota*

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo
Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais
Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

Primeiramente eu criei o index.php através do nano e depois eu copiei o arquivo para a pasta public_html/ utilizando o comando cp.

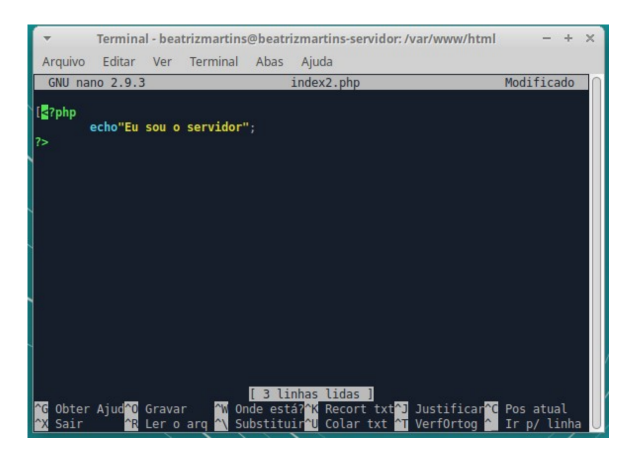
```
Terminal - beatrizmartins@beatrizmartins-servidor: ~
 Arquivo
          Editar Ver Terminal
                                 Abas
                                         Ajuda
beatrizmartins@beatrizmartins-cliente:~$ ssh beatrizmartins@192.168.41.247
beatrizmartins@192.168.41.247's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.2 LTS (GNU/Linux 5.0.0-32-generic i686)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                    https://landscape.canonical.com
  Management:
                    https://ubuntu.com/advantage
 * Support:
396 pacotes podem ser atualizados.
202 atualizações são atualizações de segurança.
Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2023.
Last login: Thu Nov 21 17:24:24 2019 from 192.168.42.180
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~$ sudo nano index.php
[sudo] senha para beatrizmartins:
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~$ cp index.php public_html/
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~$
```

```
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~$ ls
'Área de Trabalho' chaves.pub Downloads index.php Música Público
chaves Documentos Imagens Modelos public_html Vídeos
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~$ cd public_html/
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~/public_html$ ls
index.php
beatrizmartins@beatrizmartins-servidor:~/public_html$
```

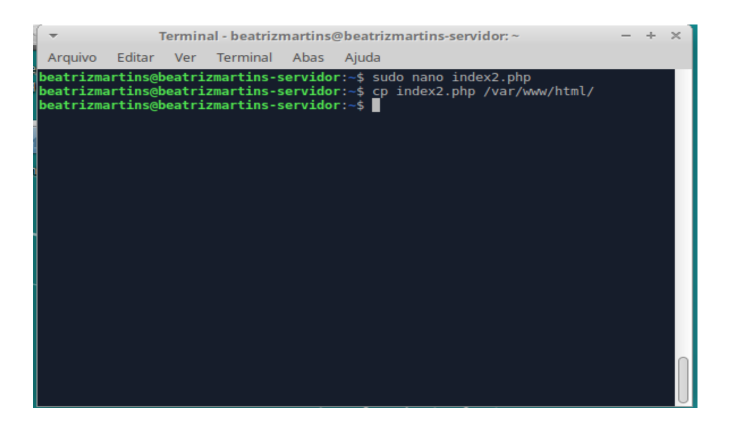
b) Uma página web PHP que exiba a string "Eu sou o servidor" Copie essa página para a pasta /var/www/html do servidor

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo
Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio
Disciplina de Sistemas Operacionais
Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

Primeiramente eu criei o index.php através do nano e depois eu copiei o arquivo para a pasta /var/www/html/ utilizando o comando cp.



Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas



9. Mostre que o servidor web está funcionando, acessando a página web do seu servidor e de seu usuário a partir da *máquina remota* a partir de sua *máquina local* .

Lembre-se: a página que está no seu servidor é acessada pela página em http://[URL/IP]/~usuario!

A página que está no seu home é acessada pela página em http://[URL/IP]/~usuario!

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas



Testes executados na máquina cliente mostrando que o servidor está funcionando.