

Sessão 11: Servidor Web



As atividades desta sessão serão realizadas na máquina virtual *Server_Linux*, com pequenas exceções apontadas pelo enunciado dos exercícios.

O objetivo de um servidor web é, em essência, servir conteúdo para a *world wide web*. Esse objetivo é atingido servindo requisições enviadas ao servidor através do protocolo HTTP, bem como protocolos relacionados. Nesta sessão iremos instalar e configurar o servidor web Apache, um dos mais populares servidores HTTP *open source* do mundo.

1) Instalação do servidor web Apache

Instale o servidor web Apache (pacote apache2). Teste o funcionamento da instalação acessando a página web a partir de qualquer navegador (seja na máquina física, *Client_Linux* ou *Win7-padrao*).

1. Instale o servidor web Apache:

apt-get install apache2



2. Vamos testar o funcionamento acessando o IP do servidor *Server_Linux* através de um navegador instalado na máquina *Win7-padrao*:

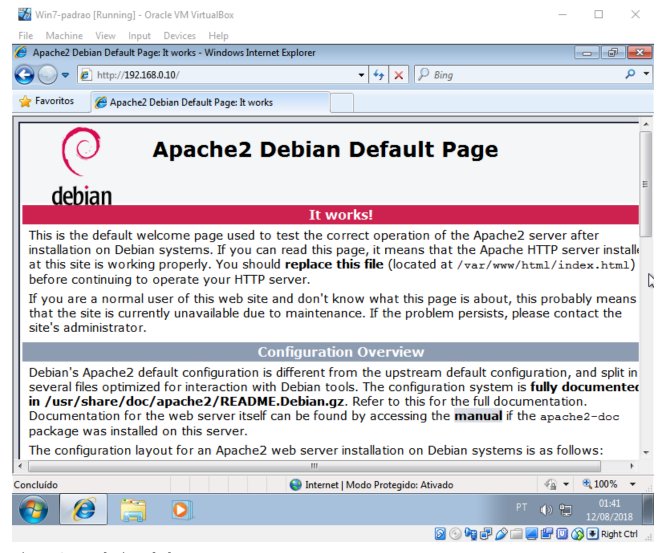


Figura 6: Apache instalado com sucesso



2) Configuração de virtualhosts

Virtualhosts, ou servidores virtuais, podem ser utilizados nos seguintes casos comuns:

- Hospedar múltiplos sites diferentes em um mesmo endereço IP;
- Hospedar múltiplos sites, cada um com seu IP específico.

Destes, o primeiro cenário é o mais usual, e o que será abordado nesta atividade.

No servidor web Apache instalado em nosso servidor Debian, os arquivos de configuração de todos os *sites* devem ser colocados no pasta /etc/apache2/sites-available. Esses *sites* podem estar ativos ou inativos:

- Para ativar um *site*, basta criar um *link* simbólico do arquivo original para a pasta /etc/apache2/sites-enabled e recarregar o servidor Apache. Esse *link* pode ser criado manualmente, ou através do comando a2ensite ("Apache 2 enable site").
- Para desabilitar um *site*, toma-se o caminho oposto: apague o *link* simbólico da pasta /etc/apache2/sites-enabled, ou use o comando a2dissite ("*Apache 2 disable site*").

Relembrando a sessão 8—DNS e NFS, criamos duas entradas CNAME apontando para a máquina Server_Linux, quais sejam:

```
# cat /etc/bind/db.empresa.com.br | grep 'CNAME *servidor'
www IN CNAME servidor
meusite IN CNAME servidor
```

- 1. Crie dois *virtualhosts* na máquina *Server_Linux*, um respondendo requisições enviadas para www.empresa.com.br e outro para meusite.empresa.com.br.
- 2. Crie pastas específicas para cada virtualhost dentro do diretório /var/www.
- 3. Crie arquivos index.html na raiz dessas pastas que identifiquem cada um dos virtualhosts.
- 4. Acesse os nomes de domínio a partir de um navegador (seja na máquina física, *Client_Linux* ou *Win7-padrao*) e verifique que suas configurações surtiram efeito.

Siga os passos abaixo:

1. Crie o arquivo de *virtualhost* /etc/apache2/sites-available/www.conf para o domínio www.empresa.com.br, como se segue:

```
<VirtualHost *:80>
   ServerAdmin webmaster@empresa.com.br
   ServerName www.empresa.com.br
   DocumentRoot /var/www/www

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/www-error.log
   CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/www-access.log combined
   </VirtualHost>
```



2. Faça o mesmo para o domínio meusite.empresa.com.br, editando o arquivo /etc/apache2/sites-available/meusite.conf:

```
<VirtualHost *:80>
   ServerAdmin webmaster@empresa.com.br
   ServerName meusite.empresa.com.br
   DocumentRoot /var/www/meusite

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/meusite-error.log
   CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/meusite-access.log combined
</VirtualHost>
```

3. Crie a pasta e arquivo index.html para o virtualhost www.empresa.com.br:

4. Faça o mesmo para o domínio meusite.empresa.com.br:

5. Habilite ambos os *virtualhosts* e recarregue a configuração do Apache:



a2ensite www
Enabling site www.
To activate the new configuration, you need to run:
 service apache2 reload

a2ensite meusite.conf
Enabling site meusite.
To activate the new configuration, you need to run:
 service apache2 reload

systemctl reload apache2



6. Vamos testar o funcionamento do *virtualhost* www.empresa.com.br através de um navegador instalado na máquina *Win7-padrao*:

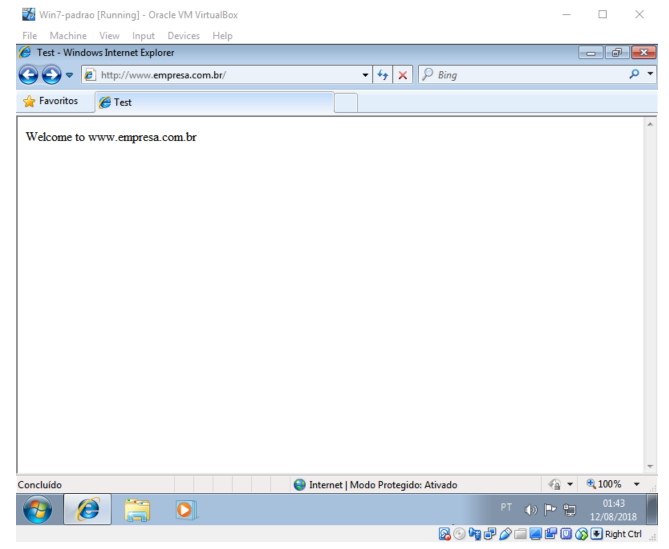


Figura 7: Virtualhost www.empresa.com.br acessível



7. E, novamente, repetiremos o teste para o *virtualhost* meusite.empresa.com.br:

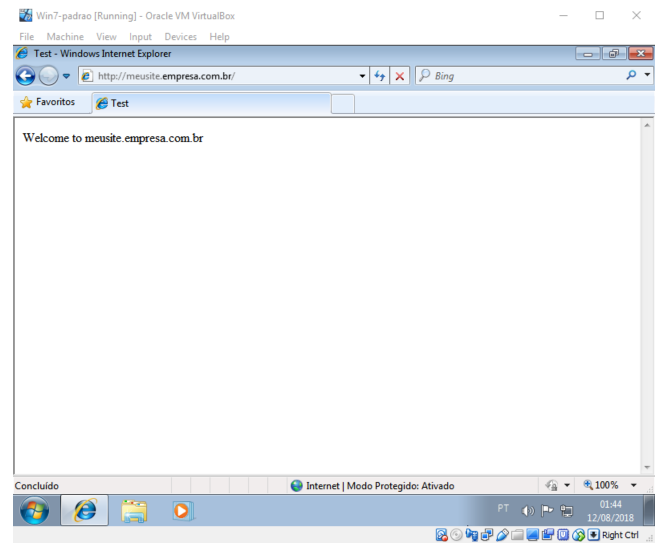


Figura 8: Virtualhost meusite.empresa.com.br acessível



3) Configuração de criptografia SSL

O protocolo HTTP não possui nenhum recurso de criptografia e, por consequência, todo o tráfego de rede gerado entre cliente e servidor poderia ser visualizado por um atacante. Para aumentar a segurança de aplicações web, é interessante habilitar o suporte a conexões cifradas através do *Secure Sockets Layer* (SSL).

- 1. Habilite o módulo SSL do Apache através do comando a2enmod ("Apache 2 enable module").
- 2. Crie um certificado auto-assinado RSA de 4096 bits para o *virtualhost* meusite.empresa.com.br, com validade de um ano. Armazene a chave pública na pasta /etc/ssl/certs, e a chave privada em /etc/ssl/private. Tenha atenção às permissões de arquivo e usuário/grupo dono.
- 3. Configure o *virtualhost* meusite.empresa.com.br para utilizar o protocolo HTTPS em qualquer conexão. Redirecione qualquer conexão sem criptografia direcionada à porta 80/HTTP para a porta 443/HTTPS.
- 4. Acesse o domínio meusite.empresa.com.br a partir de um navegador (seja na máquina física, *Client_Linux* ou *Win7-padrao*) e verifique que suas configurações surtiram efeito.

Siga os passos abaixo:

1. Habilite o módulo SSL no Apache:

```
# a2enmod ssl
Considering dependency setenvif for ssl:
Module setenvif already enabled
Considering dependency mime for ssl:
Module mime already enabled
Considering dependency socache_shmcb for ssl:
Module socache_shmcb already enabled
Enabling module ssl.
See /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz on how to configure SSL and create
self-signed certificates.
To activate the new configuration, you need to run:
    service apache2 restart
```

2. Gere o certificado auto-assinado usando o comando openss1. Para gerar um par de chaves com os parâmetros solicitados, basta usar as opções -days 365 e -newkey rsa:4096. Observe, ainda, que a permissão da chave privada gerada pelo comando é muito leniente — utilize o comando chmod 600 para corrigir isso.



```
# openssl reg -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:4096 -keyout
/etc/ssl/private/meusite.key -out /etc/ssl/certs/meusite.crt
Generating a 4096 bit RSA private key
......
.......++
writing new private key to '/etc/ssl/private/meusite.key'
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [AU]:BR
State or Province Name (full name) [Some-State]:DF
Locality Name (eq, city) []:Brasilia
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:RNP
Organizational Unit Name (eg, section) []:ESR
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:meusite.empresa.com.br
Email Address []:webmaster@empresa.com.br
# chmod 600 /etc/ssl/private/meusite.key
# ls -ld /etc/ssl/private/meusite.key
-rw----- 1 root root 3272 Ago 12 02:09 /etc/ssl/private/meusite.key
```

3. Edite o arquivo /etc/apache2/sites-available/meusite.conf, habilitando o redirecionamento de requisições da porta 80/HTTP para a porta 443/HTTPS, ativando a *engine* SSL e informando o caminho para as chaves pública e privada do *virtualhost*:



```
<VirtualHost *:80>
   ServerName meusite.empresa.com.br
   Redirect permanent / https://meusite.empresa.com.br/
</VirtualHost>

<VirtualHost *:443>
   ServerAdmin webmaster@empresa.com.br
   ServerName meusite.empresa.com.br
   DocumentRoot /var/www/meusite

SSLEngine On
   SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/meusite.crt
   SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/meusite.key

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/meusite-error.log
   CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/meusite-access.log combined
</VirtualHost>
```

4. Reinicie o Apache para que ele ative o módulo SSL e releia o arquivo de configuração do *virtualhost*:

```
# systemctl restart apache2
```



5. Agora, basta testar. Acessamos a URL http://meusite.empresa.com.br e, de fato, o redirecionamento para HTTPS funcionou. Somos apresentados a uma tela de certificado inválido:

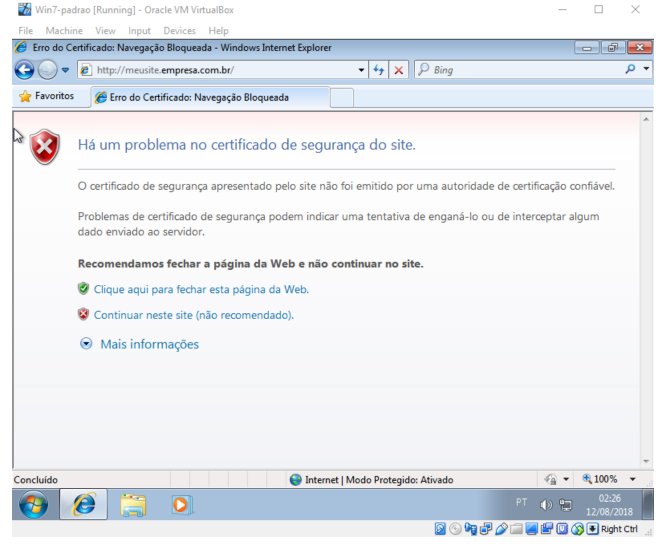


Figura 9: Alerta de certificado inválido



6. Esse erro é esperado, já que o certificado SSL que estamos utilizando é auto-assinado, e não pode ser verificado pelas autoridades certificadoras raiz instaladas no navegador. Após clicar em "Continuar neste *site*", conseguimos acessar a página objetivada:

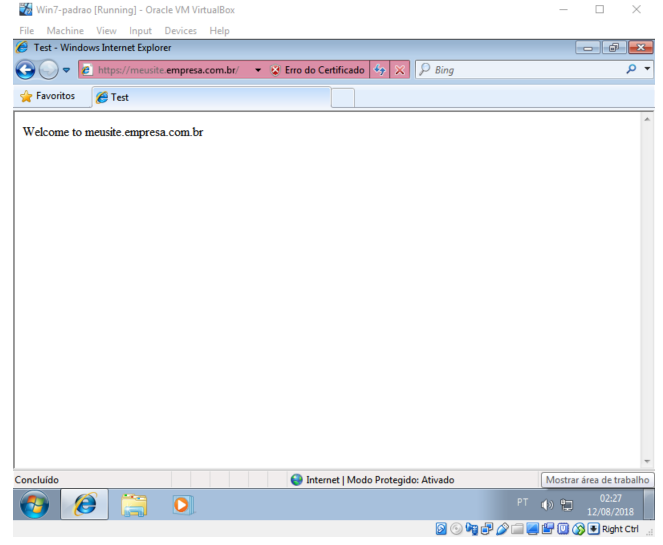


Figura 10: Acesso via HTTPS a meusite.empresa.com.br



4) Autenticação e acesso a conteúdo restrito usando LDAP

Autenticação de usuários, especialmente em áreas sensíveis de um *site*, é integral à configuração de segurança de servidores web. Em particular, estamos interessados em habilitar autenticação para uma área restrita do *virtualhost* meusite.empresa.com.br.

- 1. Habilite o módulo de autenticação LDAP do Apache, authnz_ldap, através do comando a2enmod.
- 2. Crie uma pasta /restrito dentro da raiz do *virtualhost*. Dentro dessa pasta, crie um arquivo index.html que possa ser usado para testar a configuração.
- 3. Configure o *virtualhost* para requerer autenticação quando um usuário tentar acessar a URL meusite.empresa.com.br/restrito. Exija que o cliente forneça uma combinação de usuário/senha válida e existente na base LDAP local.
- 4. Acesse a URL meusite.empresa.com.br/restrito a partir de um navegador (seja na máquina física, *Client Linux* ou *Win7-padrao*) e verifique que suas configurações surtiram efeito.

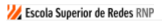
Siga os passos abaixo:

1. Habilite o módulo de autenticação LDAP no Apache:

```
# a2enmod authnz_ldap
Considering dependency ldap for authnz_ldap:
Enabling module ldap.
Enabling module authnz_ldap.
To activate the new configuration, you need to run:
   service apache2 restart
```

2. Crie o diretório /var/www/meusite/restrito, e dentro dele edite um arquivo index.html que indique com clareza que foi possível obter acesso à área restrita:

3. Edite o arquivo /etc/apache2/sites-available/meusite.conf, habilitando autenticação via LDAP caso o cliente solicite acesso ao diretório /var/www/meusite/restrito. Tenha especial atenção ao configurar o filtro da URL LDAP:



```
<VirtualHost *:80>
 ServerName meusite.empresa.com.br
 Redirect permanent / https://meusite.empresa.com.br/
</VirtualHost>
<VirtualHost *:443>
  ServerAdmin webmaster@empresa.com.br
 ServerName meusite.empresa.com.br
 DocumentRoot /var/www/meusite
 SSLEngine On
 SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/meusite.crt
 SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/meusite.key
 <Directory /var/www/meusite/restrito>
    AuthType basic
    AuthBasicProvider ldap
    AuthName "meusite LDAP login"
    AuthLDAPURL ldap://127.0.0.1/ou=People,dc=empresa,dc=com,dc=br?uid?sub?
(objectClass=posixAccount)
    AuthLDAPBindDN cn=admin,dc=empresa,dc=com,dc=br
    AuthLDAPBindPassword rnpesr
    Require valid-user
 </Directory>
 ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/meusite-error.log
 CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/meusite-access.log combined
</VirtualHost>
```

4. Reinicie o Apache para que ele ative o módulo de autenticação LDAP e releia o arquivo de configuração do *virtualhost*:

```
# systemctl restart apache2
```



5. Agora, basta testar. Acessamos a URL https://meusite.empresa.com.br/restrito e imediatamente fomos apresentados a uma tela de autenticação solicitando usuário e senha:

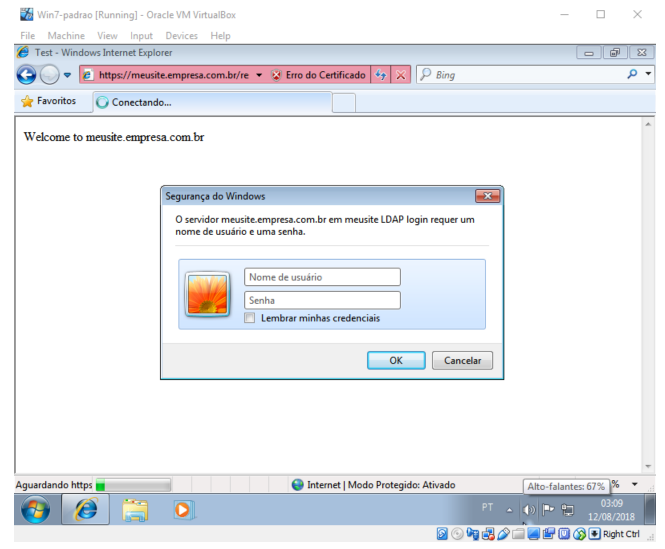


Figura 11: Autenticação LDAP no Apache



6. Ao informar uma combinação válida (por exemplo, usuário aluno e senha rnpesr), o Apache autoriza o acesso à área restrita do *virtualhost*:

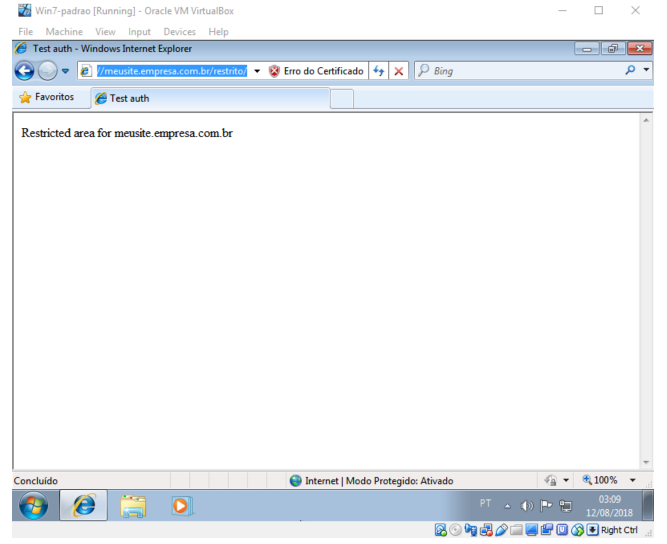


Figura 12: Usuário autenticado no LDAP/Apache com sucesso



7. Refazendo o acesso, mas desta vez informando uma combinação de usuário/senha inexistente, o servidor web informa que não estamos autorizados a acessar a área restrita:

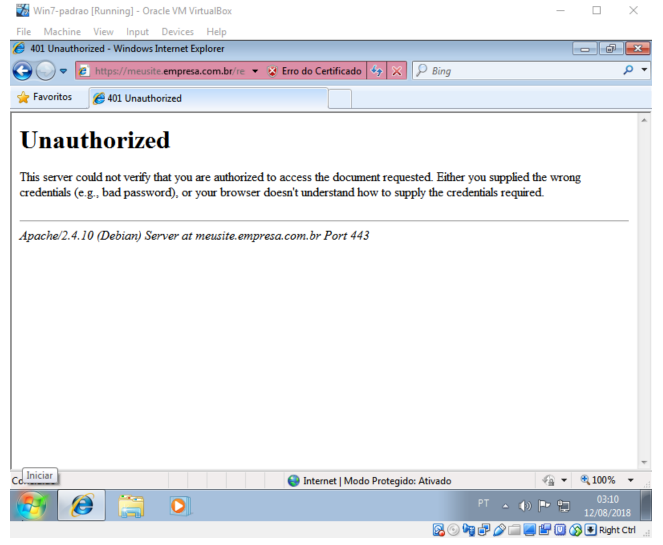


Figura 13: Usuário não autorizado pelo LDAP/Apache



5) Habilitando páginas pessoais de usuários

O módulo userdir do Apache permite a um usuário publicar seu próprio *site*, localizado dentro da sua pasta pessoal. Ele procura uma pasta com nome public_html dentro do diretório *home* do usuário e, caso existente, serve o conteúdo dessa pasta via HTTP.

- 1. Habilite o módulo páginas pessoais do Apache, userdir, através do comando a2enmod.
- 2. Crie a pasta public_html dentro do diretório *home* do usuário aluno e insira dentro dela um arquivo index.html que permita testar a configuração.
- 3. Configure o sistema para que todos os usuários criados futuramente já tenham a pasta public_html criada automaticamente eu seus diretórios *home*.
- 4. Teste o acesso à página pessoal do usuário aluno a partir de um navegador (seja na máquina física, *Client_Linux* ou *Win7-padrao*), verificando que suas configurações surtiram efeito.

Siga os passos abaixo:

1. Habilite o módulo de publicação de páginas pessoais no Apache:

```
# a2enmod userdir
Enabling module userdir.
To activate the new configuration, you need to run:
  service apache2 restart
```

2. Crie a pasta /home/aluno/public_html, e crie nela um arquivo index.html com conteúdo sugestivo:

3. Para que usuários criados no futuro possuam a pasta public_html criada automaticamente eu seus diretórios *home*, basta criar uma pasta de mesmo nome no diretório /etc/skel:

```
# mkdir /etc/skel/public_html
```

4. Reinicie o Apache para que ele ative o módulo de publicação de páginas pessoais:



systemctl restart apache2



5. Agora, basta testar. Acessamos a URL http://192.168.0.10/~aluno e logo podemos ver a página pessoal do usuário aluno, como esperado:

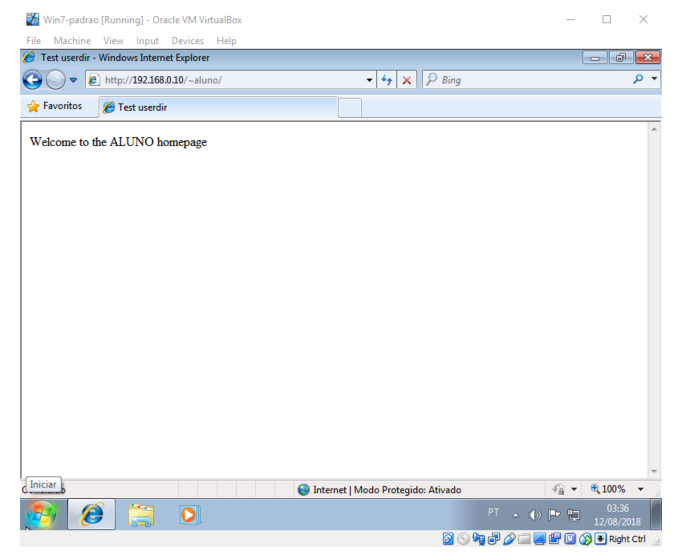


Figura 14: Acesso à página pessoal do usuário aluno