

```

[0;admlocal@devOps: ~/leantime_ansibleadmlocal@devOps:~/leantime_ansible$ nano molecule/default/verify.yml
[?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?1h=[?25l[ A ler... ]
[ 187 linhas lidas ]
GNU nano 4.8 molecule/default/verify.yml

```

^G
 Ajuda ^O
 Gravar ^W
 Procurar ^K
 Cortar txt ^J
 Justificar ^C
 Pos cursor M-U
 Desfazer M-A
 Marcar txt
 ^X
 Sair ^R
 Carregar ^\n
 Substituir ^U
 Colar txt ^T
 Ortografia ^
 Ir p/ linha M-E
 Refazer M-6
 Copiar txt

Tutorial de inspira  o para a infraestrutura conduzida por teste no site
<https://www.adictosaltrabajo.com/2020/05/08/ansible-testing-using-molecule-with-ansible-as-verifier/>

```
- name: "Infraestrutura conduzida por testes"hosts: allgather_facts: falsebecome: truetasks:- name: VariÃ¡veisinclude_vars:file: ../../vars/main.yml- name: "SimulaÃ§Ã£o: Atualizar a cache do sistema"apt:update_cache: truecache_valid_time: 3600check_mode: trueregister: estado- name: "teste: a cache encontra-se atualizada?"assert:that:- not estado.changedsuccess_msg: "SUCESSO: A cache estÃ¡ atualizada"fail_msg: "ERRO: Existem atualizaÃ§Ãµes pendentes"- name: "Atualizar o sistema operativo (equivalente a apt upgrade)"apt:upgrade: safecheck_mode: trueregister: estado- name: "teste: o sistema operativo encontra-se atualizado?"[?12l[?25h[?25l- name: "teste: o sistema operativo encontra-se atualizado?"assert:that: - not estado.changed success_msg: "SUCESSO: O sistema operativo estÃ¡ atualizado" fail_msg: "ERRO: Existem atualizaÃ§Ãµes pendentes"- name: "Teste: a cache encontra-se atualizada?" assert: that: - not estado.changedsuccess_msg: "SUCESSO: A cache estÃ¡ atualizada"fail_msg: "ERRO: Existem atualizaÃ§Ãµes pendentes"- name: "SimulaÃ§Ã£o: testa se as aplicaÃ§Ãµes dependencia do software leantime se encontram instaladas"apt:pkg: - mc - screen- git - apache2 - mysql-server- phpphp-mysql- php-ldap- php-cli- php-soap - php-json - graphviz- php-xml - php-gd - php-zip- libapache2-mod-php - php-dev[?12l[?25h[?25l- libapache2-mod-php - php-dev - libmcrypt-dev- gccmake- autoconf- libc-dev- pkg-config - pwgen - curl- unzipzip- php-mbstring- expect- net-tools - python3-mysqldb - python3-apt- python3-pycurlcheck_mode: trueregister: estado- name: "Teste: as dependencias encontra-se instaladas?"assert:that:not estado.changedsuccess_msg: "SUCESSO: As dependencias estavam instaladas"fail_msg: "ERRO: Faltam instalar algumas dependencias. O software pode estar parcialmente instalado"
```

```
# Fonte de inspira  o: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service_module.html
- name: "Simula  o: Testar se o serviço apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque"service:name:
apache2state: startedenabled: truecheck_mode: true
[?12l[?25h[?25lenabled: trueO serviço apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e está iniciado?"O serviço
apache2 est   correctamente instalado e inicia com o arranque do sistema"O serviço apache2 não se encontra correcta:
https://www.mydailytutorials.com/using--find-module-search-filesfolder
```

```
Rotina Auxiliar> Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2"find:paths: /etc/patterns:
"php.ini"recurserregister: caminho php ini
```

Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile_module.html

```
- name: "Simular o upload de arquivos para o servidor"
  lineinfile:
    path: "{{ playbook_dir }}/etc/php.ini"
    regexp: "{{ item.regex }}"
    line: "{{ item.line }}"
    with_items:
      - { regex: "upload_max_filesize", line: "upload_max_filesize = 1G" }
      - { regex: "max_file_uploads", line: "max_file_uploads = 20" }
      - { regex: "post_max_size", line: "post_max_size = 2G" }
      - { regex: "memory_limit", line: "memory_limit = 1G" }
```

[?12l[?25h[?25l78line: "post_max_size = 2G"- regexp: "^memory_limit"line: "memory_limit = 2G"- regexp: "max_input_time" line: "max_input_time = 3600"As linhas do php.ini encontram-se alteradas ?"ficheiro php.ini foi alterado com sucesso"Algumas alteraÃ§Ãµes ao ficheiro php.ini nÃ£o tiveram sucesso"O site deve existir na pasta /var/www/leantime. Este teste visa determinar se a pasta

```
# existe e se temas permissões certas
```

Fonte de inspiração: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat_module.html

```
- name: "SimulaÃ§Ã£o: Obtem informaÃ§Ã£o sobre a pastas /var/www/leantime"
```

```
stat: path: "/var/www/leantime"register: pasta
```

```
- name: "Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissões certas?" assert: that: - pasta.stat.exists-
pasta.stat.isdir - pasta.stat.mode == "0755" - pasta.stat.pw_name == "www-data" - pasta.stat.gr_name == "www-
data" success_msg: "SUCESSO: Permissões correctas no site leantime" fail_msg: "ERRO: Permissões incorrectas no site
leantime ou site não existente"
```

Outro dos requisitos   a existência de uma base de dados para o site.

[?12][?25h][?25l] # Outro dos requisitos Ã© a existÃªncia de uma base de dados para o site.

Esta base de dados deve ser criada, logo tem de ser testada para determinar se ela existe ou nÃ£o.

[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25la
[?12l[?25h[?25ln
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25lm
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25l.
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25lA
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25lx
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25lÃª
[?12l[?25h[?25ln
[?12l[?25h[?25lc
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25la
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25ld
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25lf
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25lc
[?12l[?25h[?25lh
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25lr
[?12l[?25h[?25lo
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l

[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25lc
[?12l[?25h[?25lo
[?12l[?25h[?25lm
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25la
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25lp
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25lr
[?12l[?25h[?25lm
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25lÃµ
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25lc
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25lr
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25la
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25ln
[?12l[?25h[?25ld
[?12l[?25h[?25li

[?12l[?25h[?25l**c**
[?12l[?25h[?25l**a**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**q**
[?12l[?25h[?25l**u**
[?12l[?25h[?25l**e**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**o**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**p**
[?12l[?25h[?25l**r**
[?12l[?25h[?25l**o**
[?12l[?25h[?25l**c**
[?12l[?25h[?25l**e**
[?12l[?25h[?25l**s**
[?12l[?25h[?25l**s**
[?12l[?25h[?25l**o**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**d**
[?12l[?25h[?25l**e**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**u**
[?12l[?25h[?25l**n**
[?12l[?25h[?25l**z**
[?12l[?25h[?25l**i**
[?12l[?25h[?25l**p**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**c**
[?12l[?25h[?25l**o**
[?12l[?25h[?25l**r**
[?12l[?25h[?25l**r**
[?12l[?25h[?25l**e**
[?12l[?25h[?25l**u**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**b**
[?12l[?25h[?25l**e**
[?12l[?25h[?25l**m**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l

#
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**D**
[?12l[?25h[?25l**o**
[?12l[?25h[?25l**c**
[?12l[?25h[?25l**m**
[?12l[?25h[?25l**u**
[?12l[?25h[?25l**e**
[?12l[?25h[?25l**n**
[?12l[?25h[?25l**t**
[?12l[?25h[?25l**a**
[?12l[?25h[?25l**Ã§**
[?12l[?25h[?25l**Ã£**
[?12l[?25h[?25l**o**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**o**
[?12l[?25h[?25l**f**
[?12l[?25h[?25l**i**
[?12l[?25h[?25l**c**
[?12l[?25h[?25l**i**
[?12l[?25h[?25l**a**
[?12l[?25h[?25l**l**
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**e**
[?12l[?25h[?25l**m**
[?12l[?25h[?25l:
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l**h**
[?12l[?25h[?25l**t**
[?12l[?25h[?25l**t**
[?12l[?25h[?25l**p**
[?12l[?25h[?25l**s**
[?12l[?25h[?25l:
[?12l[?25h[?25l/
[?12l[?25h[?25l/
[?12l[?25h[?25l**d**
[?12l[?25h[?25l**o**
[?12l[?25h[?25l**c**

[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25l.
[?12l[?25h[?25la
[?12l[?25h[?25ln
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25lb
[?12l[?25h[?25ll
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25l.
[?12l[?25h[?25lc
[?12l[?25h[?25lo
[?12l[?25h[?25lm
[?12l[?25h[?25l/
[?12l[?25h[?25la
[?12l[?25h[?25ln
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25lb
[?12l[?25h[?25ll
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25l/
[?12l[?25h[?25ll
[?12l[?25h[?25la
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25l/
[?12l[?25h[?25lc
[?12l[?25h[?25lo
[?12l[?25h[?25ll
[?12l[?25h[?25ll
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25lc
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25lo
[?12l[?25h[?25ln
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25l/
[?12l[?25h[?25la
[?12l[?25h[?25ln
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25lb
[?12l[?25h[?25ll
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25l/
[?12l[?25h[?25lb
[?12l[?25h[?25lu
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25ll
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25ln
[?12l[?25h[?25l/
[?12l[?25h[?25ls
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25la
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25l_
[?12l[?25h[?25lm
[?12l[?25h[?25lo
[?12l[?25h[?25ld
[?12l[?25h[?25lu
[?12l[?25h[?25ll
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25l.
[?12l[?25h[?25lh
[?12l[?25h[?25lt
[?12l[?25h[?25lm
[?12l[?25h[?25ll
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l-[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25ln[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25lm[?12l[?
25h[?25le[?12l[?25h[?25l:[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l"[?12l[?25h[?25lS[?12l[?25h[?25li[?12l[?25h[?25lm[?12l[?25h[?
25lu[?12l[?25h[?25ll[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25lÅs[?12l[?25h[?25lÅ£[?12l[?25h[?25lo[?12l[?25h[?25l:[?12l[?25h[?25l

[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25ls[?12l[?25h[?25lu[?12l[?25h[?25lc[?12l[?25h[?25lc[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25ls[?12l[?25h[?25ls[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25lm[?12l[?25h[?25ls[?12l[?25h[?25lg[?12l[?25h[?25l:[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l"[?12l[?25h[?25lS[?12l[?25h[?25lU[?12l[?25h[?25lC[?12l[?25h[?25lE[?12l[?25h[?25lS[?12l[?25h[?25lS[?12l[?25h[?25lO[?12l[?25h[?25l:[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25lP[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25lr[?12l[?25h[?25lm[?12l[?25h[?25li[?12l[?25h[?25sl[?12l[?25h[?25sl[?12l[?25h[?25h[?25lÄpl[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25ls[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25lc[?12l[?25h[?25lo[?12l[?25h[?25lr[?12l[?25h[?25lr[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25lc[?12l[?25h[?25lt[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25ls[?12l[?25h[?25l"[?12l[?25h[?25l78

[illegible]

[?12l[?25h[?25lc
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25lo
[?12l[?25h[?25lr
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25le
[?12l[?25h[?25lh
[?12l[?25h[?25lc
[?12l[?25h[?25li
[?12l[?25h[?25lf
[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l"[?12l[?25h[?25lficheiro configuration.php existente"[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?
25h[?25l "[?12l[?25h[?25lficheiro configuration.php existente"[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?
25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?
25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?
25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?
25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?
25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l fcheiro configuration.php existente"[?12l[?25h[?25luficheiro
configuration.php existente"[?12l[?25h[?25l fcheiro configuration.php existente"[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?
25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?
25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?

>
lint

COMMAND: set -e
yamllint .
ansible-lint

Loading custom .yamllint config file, this extends our internal yamllint config.
j0;admlcal@devOps: ~/leantime_ansibleadmlcal@devOps:~/leantime_ansible\$ molecule verify
INFO
default scenario test matrix: verify
INFO
Performing prerun...

INFO
Using .cache/roles/nunomourinho.leantime_ansible symlink to current repository in order to enable Ansible to find the role using its expected full name.

INFO
Added ANSIBLE_ROLES_PATH
=~/./ansible/
roles
:/usr/share/ansible/
roles
:/etc/ansible/
roles
:././cache/
roles

INFO
Running
default
>
verify

INFO
Running Ansible Verifier

PLAY [Infraestrutura conduzida por testes]

TASK [Variáveis]

ok: [ubuntu-20.04]

TASK [Simulação: Atualizar a cache do sistema]

changed: [ubuntu-20.04]

TASK [teste: a cache encontra-se atualizada?]

fatal: [ubuntu-20.04]: FAILED! => {

"assertion": "not estado.changed",

"changed": false,

"evaluated_to": false,

"msg": "ERRO: Existem atualizações pendentes"

}

PLAY RECAP

ubuntu-20.04
: ok=2
changed=1
unreachable=0 failed=1
skipped=0 rescued=0 ignored=0

CRITICAL
Ansible return code was 2
, command was: ansible-playbook --inventory /home/admlcal/.cache/molecule/leantime_ansible/default/

```
inventory
--skip-tags molecule-notest,notest /home/admlcal/leantime_ansible/molecule/default/
verify.yml

j0;admlcal@devOps: ~/leantime_ansibleadmlcal@devOps:~/leantime_ansible$ molecule verify
INFO
default scenario test matrix: verify
INFO
Performing prerun...

INFO
Using .cache/roles/nunomourinho.leantime_ansible symlink to current repository in order to enable Ansible to find the role
using its expected full name.
INFO
Added ANSIBLE_ROLES_PATH
=~/ansible/
roles
:/usr/share/ansible/
roles
:/etc/ansible/
roles
:./cache/
roles

INFO
Running
default
>
verify

INFO
Running Ansible Verifier

PLAY [Infraestrutura conduzida por testes]
*****

TASK [Variáveis]
*****
ok: [ubuntu-20.04]

TASK [Simulação: Atualizar a cache do sistema]
*****
ok: [ubuntu-20.04]

TASK [teste: a cache encontra-se atualizada?]
*****
ok: [ubuntu-20.04] => {
  "changed": false,
  "msg": "SUCESSO: A cache está atualizada"
}

TASK [Atualizar o sistema operativo (equivalente a apt upgrade)]
*****
ok: [ubuntu-20.04]

TASK [teste: o sistema operativo encontra-se atualizado?]
*****
ok: [ubuntu-20.04] => {
  "changed": false,
  "msg": "SUCESSO: O sistema operativo está atualizado"
}

TASK [Teste: a cache encontra-se atualizada?]
*****
ok: [ubuntu-20.04] => {
```

```
"changed": false,

"msg": "SUCESSO: A cache estÃ¡ atualizada"

}

TASK [SimulaÃ§Ã£o: testa se as aplicaÃ§Ães dependencia do software leantime se encontram instaladas]
*****
ok: [ubuntu-20.04]

TASK [Teste: as dependencias encontra-se instaladas?]
*****
ok: [ubuntu-20.04] => {

"changed": false,

"msg": "SUCESSO: As dependencias estavam instaladas"

}

TASK [SimulaÃ§Ã£o: Testar se o serviÃ§o apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque]
*****
ok: [ubuntu-20.04]

TASK [Teste: O serviÃ§o apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÃ¡ iniciado?]
*****
ok: [ubuntu-20.04] => {

"changed": false,

"msg": "SUCESSO: O serviÃ§o apache2 estÃ¡ correctamente instalado e inicia com o arranque do sistema"

}

TASK [Rotina Auxiliar> Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
*****
ok: [ubuntu-20.04]

TASK [SimulaÃ§Ã£o: Ativa a opÃ§Ã£o file_uploads no ficheiro php.ini, utilizando o mÃ³dulo lineinfile.]
*****
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'})

ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})

ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^max_file_uploads', 'line': 'max_file_uploads = 20'})

ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'})

ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})

ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^max_input_time', 'line': 'max_input_time = 3600'})

TASK [Teste: As linhas do php.ini encontram-se alteradas ?]
*****
ok: [ubuntu-20.04] => {

"changed": false,

"msg": "SUCESSO: O ficheiro php.ini foi alterado com sucesso"

}

TASK [SimulaÃ§Ã£o: Obtem informaÃ§Ã£o sobre a pastas /var/www/leantime]
*****
ok: [ubuntu-20.04]

TASK [Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissÃoes certas?]
*****
```

```
ok: [ubuntu-20.04] => {
  "changed": false,
  "msg": "SUCESSO: Permissões correctas no site leantime"
}
```

```
TASK [Simulação: Verifica se é necessário criar a base de dados leantime_database]
*****
ok: [ubuntu-20.04]
```

```
TASK [Teste: A base de dados leantime_database existe ?]
*****
ok: [ubuntu-20.04] => {
  "changed": false,
  "msg": "SUCESSO: A base de dados leantime_database já se encontra criada"
}
```

```
TASK [Simulação e Teste: Verifica se o endereço git para a versão de leantime existe]
*****
ok: [ubuntu-20.04]
```

```
TASK [Simulação: Obtem informação sobre o ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php]
*****
ok: [ubuntu-20.04]
```

```
TASK [Teste: O ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php existe e tem as permissões certas?]
*****
fatal: [ubuntu-20.04]: FAILED! => {
  "assertion": "ficheiro.stat.exists",
  "changed": false,
  "evaluated_to": false,
  "msg": "ERRO: Permissões incorrectas ou ficheiro configuration.php não existente"
}
```

```
PLAY RECAP
*****
ubuntu-20.04
: ok=19
changed=0 unreachable=0 failed=1
skipped=0 rescued=0 ignored=0
```

```
CRITICAL
Ansible return code was 2
, command was: ansible-playbook --inventory /home/admlocal/.cache/molecule/leantime_ansible/default/
inventory
--skip-tags molecule-notest,notest /home/admlocal/leantime_ansible/molecule/default/
verify.yml
```

```
]0;admlocal@devOps: ~/leantime_ansibleadmlocal@devOps:~/leantime_ansible$ exit
exit
```