

[Página inicial](#) / [Meus cursos](#) / [1ADSB - Introdução a SO 2024/2](#) / [10/10/24 - Conexão do MySQL entre Hosts](#)  
/ [Roteiro - Comandos Linux - Preparatório AC2](#)

<b>Iniciado em</b>	Saturday, 19 Oct 2024, 21:51
<b>Estado</b>	Finalizada
<b>Concluída em</b>	Saturday, 19 Oct 2024, 22:04
<b>Tempo empregado</b>	12 minutos 40 segundos
<b>Notas</b>	0,75/1,00
<b>Avaliar</b>	7,48 de um máximo de 10,00(75%)

## Questão 1

Parcialmente  
corretoAtingiu 0,75 de  
1,00

1. Utilize um comando como atalho para acessar o diretório home do seu usuário

Comando =  ✖

2. Crie um diretório chamado **exercicioso**

Comando =  ✔  ✔

3. Alterne para esse diretório (ou seja, entre nesse diretório que acabou de criar)

Comando =  ✔  ✔

4. Crie um arquivo chamado **atividade1**, utilizando o utilitário **touch**.

Comando =  ✔  ✔

5. Crie um **diretório** chamado **repositorio**

Comando =  ✔  ✔

6. **Copie** o arquivo **atividade1** para o diretório **repositorio**.

Comando =  ✖  ✔  ✔

## 7. Verifique se copiou, sem alternar de diretório e sem mostrar todos os detalhes do arquivo

Comando =  ✓  ✗

8. Execute o comando **chmod** de forma octal para alterar os direitos de acesso do arquivo **atividade1** que está no diretório **exercicioso**. Para cada item abaixo, execute o comando e dê um **ls -l** para conferir as permissões do arquivo após a execução do comando. Execute o comando para que as permissões do arquivo **atividade1** fique:

- a. r-xr-xr-x =  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓
- b. rw-r-xrw- =  ✓  ✗  ✓  ✗  ✓
- c. r-x-w---x =  ✓  ✓  ✓  ✗  ✓
- d. r--rw-r-x =  ✓  ✗  ✗  ✓  ✓
- e. rwxrwxrwx =  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓
- f. r---w---x =  ✓  ✗  ✓  ✗  ✓
- g. rwx----- =  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓
- h. rw-rw-rw- =  ✓  ✗  ✗  ✗  ✓
- i. volte às permissões originais de quando o arquivo foi criado =  ✓  ✗  ✗
- ✗  ✓

9. Crie um usuário com o nome **batatinha**

Comando =  ✓  ✓  ✓

10. Alterne para o novo usuário

Comando =  ✓  ✓

11. Verifique se esse novo usuário consegue acessar e editar o arquivo **atividade1**.

Comando =  ✗  ✗

12. O novo usuário consegue salvar as alterações?

✓

13. Feche o aplicativo nano, sem salvar o arquivo!

Atalho =  ✓ +  ✓

14. Volte para a sessão do seu usuário antigo

Comando =  ✓

15. Modifique as permissões do arquivo atividade1 para que os outros usuários também tenham permissão de leitura e escrita sobre o arquivo.

Comando =  ✗  ✗  ✗  ✗  ✓

16. Alterne novamente para o novo usuário

Comando =  ✓  ✓

17. Verifique se esse novo usuário consegue acessar e editar o arquivo atividade1.

Comando =  ✓  ✓

18. Salve o arquivo e feche o aplicativo nano.

Atalho =  ✓ +  ✓ depois  ✓ depois  ✓ +  ✓

19. Conseguiu acessar e editar o arquivo atividade1?

✓

20. Volte para a sessão do seu usuário antigo.

Comando =  ✓

21. Renomeie o arquivo **atividade1** que está no diretório **exercicioso** para **atividade2**.

Comando =  ✗  ✓  ✓

22. Verifique se renomeou mesmo

Comando =  ✓

23. Altere o usuário dono do arquivo **atividade2** para o usuário **batatinha**.

Comando =  ✗  ✗  ✗  ✗

24. Verifique se o usuário dono do arquivo foi alterado.

Comando =  ✓

25. O usuário dono do arquivo foi alterado?

✓

26. Acesse o diretório raiz do seu usuário.

Comando =  ✗

27. Exclua o arquivo atividade1 salvo no diretório repositório.

Comando =  ✓  ✓

28. Acesse o diretório **exercicioso**.

Comando =  ✓  ✓

29. Exclua o arquivo **atividade2** salvo no diretório **exercicioso**.

Comando =  ✓  ✓

30. Exclua o diretório **repositorio**

Comando =  ✓  ✓

31. Volte para o diretório raiz do usuário e exclua o diretório **exercicioso**.

Comando =  ✓  ✓

32. Exclua o usuário **batatinha**

Comando =  ✓  ✓  ✓  ✓

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 83.

A resposta correta é:

1. Utilize um comando como atalho para acessar o diretório home do seu usuário

Comando =

## 2. Crie um diretório chamado **exercicioso**

Comando = [mkdir] [exercicioso]

## 3. Alterne para esse diretório (ou seja, entre nesse diretório que acabou de criar)

Comando = [cd] [exercicioso]

## 4. Crie um arquivo chamado **atividade1**, utilizando o utilitário **touch**.

Comando = [touch] [atividade1]

## 5. Crie um **diretório** chamado **repositorio**

Comando = [mkdir] [repositorio]

## 6. **Copie** o arquivo **atividade1** para o diretório **repositorio**.

Comando = [cp] [atividade1] [repositorio]

## 7. Verifique se copiou, sem alternar de diretório e sem mostrar todos os detalhes do arquivo

Comando = [ls] [repositorio]

8. Execute o comando **chmod** de forma octal para alterar os direitos de acesso do arquivo **atividade1** que está no diretório **exercicioso**. Para cada item abaixo, execute o comando e dê um **ls -l** para conferir as permissões do arquivo após a execução do comando. Execute o comando para que as permissões do arquivo **atividade1** fique:

a. r-xr-xr-x = [chmod] [5] [5] [5] [atividade1]

b. rw-r-xrw- = [chmod] [6] [5] [6] [atividade1]

c. r-x-w---x = [chmod] [5] [2] [1] [atividade1]



d. `r--rw-r-x` = `[chmod] [4] [6] [5] [atividade1]`

e. `rw-rw-rwx` = `[chmod] [7] [7] [7] [atividade1]`

f. `r---w---x` = `[chmod] [4] [2] [1] [atividade1]`

g. `rw-x-----` = `[chmod] [7] [0] [0] [atividade1]`

h. `rw-rw-rw-` = `[chmod] [6] [6] [6] [atividade1]`

i. volte às permissões originais de quando o arquivo foi criado = `[chmod] [6] [6] [4] [atividade1]`

9. Crie um usuário com o nome **batatinha**

Comando = `[sudo] [adduser] [batatinha]`

10. Alterne para o novo usuário

Comando = `[su] [batatinha]`

11. Verifique se esse novo usuário consegue acessar e editar o arquivo **atividade1**.

Comando = `[nano] [atividade1]`

12. O novo usuário consegue salvar as alterações?

[Não]

13. Feche o aplicativo nano, sem salvar o arquivo!

Atalho = `[CTRL] + [X]`

14. Volte para a sessão do seu usuário antigo

Comando = `[exit]`

15. Modifique as permissões do arquivo **atividade1** para que os outros usuários também tenham permissão de leitura e escrita sobre o arquivo.

Comando = `[chmod] [6] [6] [atividade1]`

16. Alterne novamente para o novo usuário

Comando = `[su] [batatinha]`

17. Verifique se esse novo usuário consegue acessar e editar o arquivo **atividade1**.

Comando = `[nano] [atividade1]`

18. Salve o arquivo e feche o aplicativo nano.

Atalho = `[CTRL] + [O]` depois `[Enter]` depois `[CTRL] + [X]`

19. Conseguiu acessar e editar o arquivo **atividade1**?

[Sim]

20. Volte para a sessão do seu usuário antigo.

Comando = `[exit]`

21. Renomeie o arquivo **atividade1** que está no diretório **exercicioso** para **atividade2**.

Comando = `[mv] [atividade1] [atividade2]`

22. Verifique se renomeou mesmo

Comando = `[ls]`

23. Altere o usuário dono do arquivo **atividade2** para o usuário **batatinha**.

Comando = [sudo] [chown] [batatinha] [atividade2]

24. Verifique se o usuário dono do arquivo foi alterado.

Comando = [ls -l]

25. O usuário dono do arquivo foi alterado?

[Sim]

26. Acesse o diretório raiz do seu usuário.

Comando = [cd]

27. Exclua o arquivo atividade1 salvo no diretório repositorio.

Comando = [rm] [exercicioso/repositorio/atividade1]

28. Acesse o diretório **exercicioso**.

Comando = [cd] [exercicioso]

29. Exclua o arquivo **atividade2** salvo no diretório **exercicioso**.

Comando = [rm] [atividade2]

30. Exclua o diretório **repositorio**

Comando = [rmdir] [repositorio]

31. Volte para o diretório raiz do usuário e exclua o diretório **exercicioso**.

Comando = `[rmkdir] [exercicioso]`

32. Exclua o usuário **batatinha**

Comando = `[sudo] [userdel] [-r] [batatinha]`

◀ Material - Conexão com a API + BD +  
VM

Seguir para...

Material - Conexão com o BD da VM ▶