Exercicios - permissoes

- Crie a pasta unix_tests_permissions e navegue até ela.
- Rode o comando <u>ls -l</u> e veja quais as permissões dos arquivos.
- Crie o arquivo arquivo_teste.txt.

```
guoliveira@guoliveira-desktop:~/Documentos/trybe-exercicios/fundamentos/unix-e-b
ash/Dia02$ mkdir unix_tests_permissions
guoliveira@guoliveira-desktop:~/Documentos/trybe-exercicios/fundamentos/unix-e-b
ash/Dia02$ cd unix_tests_permissions/
guoliveira@guoliveira-desktop:~/Documentos/trybe-exercicios/fundamentos/unix-e-b
ash/Dia02/unix_tests_permissions$ touch arquivo_teste.txt
guoliveira@guoliveira-desktop:~/Documentos/trybe-exercicios/fundamentos/unix-e-b
ash/Dia02/unix_tests_permissions$ ls
arquivo_teste.txt
guoliveira@guoliveira-desktop:~/Documentos/trybe-exercicios/fundamentos/unix-e-b
```

```
ash/Dia02/unix_tests_permissions$ ls -l
total 0
-rw-rw-r-- 1 guoliveira guoliveira 0 out 7 18:55 arquivo_teste.txt
```

 Mude a permissão do arquivo arquivo_teste.txt para que todas as pessoas usuárias possam ter acesso à leitura e escrita, e verifique se está correto com o comando ls -1;

```
Resultado esperado: -rw-rw-rw- 1 ana ana 1860 ago 13 11:39 arquivo_teste.txt
```

• Tire a permissão de escrita do arquivo arquivo teste.txt para todas as pessoas usuárias, verifique se está correto com o comando ls -1;

```
Resultado esperado: -r--r-- 1 ana ana 1860 ago 13 11:39 arquivo_teste.txt
```

Exercicios - permissoes 1

 Volte à permissão do arquivo arquivo_teste.txt para a listada inicialmente utilizando o comando chmod 644 arquivo_teste.txt.

```
Resultado esperado: -rw-r--r-- 1 ana ana 1860 ago 13 11:39 arquivo_teste.txt
```

```
guoliveira@guoliveira-desktop:~/Documentos/trybe-exercicios/fundamentos/unix-e-b
ash/Dia02/unix_tests_permissions$ chmod 644 arquivo_teste.txt
guoliveira@guoliveira-desktop:~/Documentos/trybe-exercicios/fundamentos/unix-e-b
ash/Dia02/unix_tests_permissions$ ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 guoliveira guoliveira 0 out 7 18:55 arquivo_teste.txt
guoliveira@guoliveira-desktop:~/Documentos/trybe-exercicios/fundamentos/unix-e-b
```

Exercicios - permissoes 2