

no final do código estão as explicações das permissões

Código:

```
ash@ash:~/Área de Trabalho$ sudo addgroup superheroi
[sudo] senha para ash:
Adicionando grupo `superheroi' (GID 1013) ...
Concluído.
ash@ash:~/Área de Trabalho$ sudo delgroup superheroi
Removendo o grupo `superheroi' ...
Concluído.
ash@ash:~/Área de Trabalho$ cd ~
ash@ash:~$ sudo addgroup superheroi
Adicionando grupo `superheroi' (GID 1013) ...
Concluído.
ash@ash:~$ sudo adduser haranha --ingroup superheroi
Adicionando o usuário `haranha' ...
Adicionando novo usuário `haranha' (1009) ao grupo `superheroi' ...
Criando diretório pessoal `/home/haranha' ...
Copiando arquivos de `/etc/skel' ...
Nova senha:
Redigite a nova senha:
passwd: senha atualizada com sucesso
Modificando as informações de usuário para haranha
Informe o novo valor ou pressione ENTER para aceitar o padrão
  Nome Completo []: haranha
  Número da Sala []:
  Fone de Trabalho []:
  Fone Residencial []:
  Outro []:
A informação está correta? [S/n]
ash@ash:~$ sudo addgroup aracnideos
Adicionando grupo `aracnideos' (GID 1014) ...
Concluído.
ash@ash:~$ sudo adduser haranha --ingroup aracnideos
adduser: O usuário 'haranha' já existe.
ash@ash:~$ sudo adduser haranha aracnideos
Adicionando o usuário `haranha' ao grupo `aracnideos' ...
Adicionando usuário haranha ao grupo aracnideos
Concluído.
ash@ash:~$ su haranha
Senha:
haranha@ash:/home/ash$ pwd
/home/ash
haranha@ash:/home/ash$ cd /home/haranha
```

```
haranha@ash:~$ pwd
/home/haranha
haranha@ash:~$ touch arquivo1.txt arquivo2.txt
haranha@ash:~$ mkdir dir1
haranha@ash:~$ mkdir dir2
haranha@ash:~$ ls -l
total 8
-rw-r--r-- 1 haranha superheroi  0 abr 19 09:23 arquivo1.txt
-rw-r--r-- 1 haranha superheroi  0 abr 19 09:23 arquivo2.txt
drwxr-xr-x 2 haranha superheroi 4096 abr 19 09:24 dir1
drwxr-xr-x 2 haranha superheroi 4096 abr 19 09:24 dir2
haranha@ash:~$
```

Arquivos:

Usuário: R (ler) , w(escrever);
Grupo: R (ler) , w(escrever);
Outros:R (ler) , w(escrever).

d:

Usuário: Leitura, escrita e execução;
Grupo: execução, leitura;
Outros: execução.