## 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.