Tutorial para adicionar um novo usuário com permissões de administração

1) Descobrir os grupos do seu usuário atual com o comando id

```
bruno@bruno-laptop:~

bruno@bruno-laptop:~$ id bruno

uid=1001(bruno) gid=1001(bruno) grupos=1001(bruno),4(adm),24(cdrom),27(sudo),30(
dip),46(plugdev),117(lpadmin),128(sambashare)
```

2) Adicionar o novo usuário com o comando adduser

3) Adicionar ao novo usuário os grupos do item 1

```
pruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -G -a adm
usermod: grupo '-a' nāo existe
pruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G adm novousuario
pruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G su novousuario
usermod: grupo 'su' nāo existe
pruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G sudo novousuario
pruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G cdrom novousuario
pruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G dip novousuario
pruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G lpadmin novousuario
pruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G sambashare novousuario
pruno@bruno-laptop:~$
```