

Instalando o Acronus Cliente no Linux Ubuntuca.

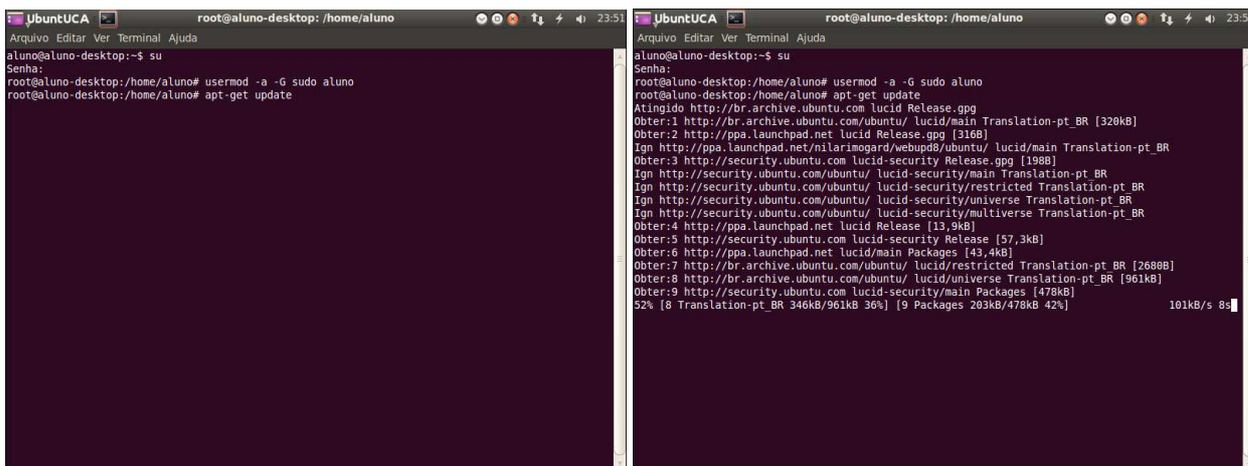
1-) Inicie a sessão com o usuário “aluno”:



2-) Agora aperte as teclas CTRL+ALT+T para abrir o terminal e vamos executar os seguintes comandos:

```
su  
usermod -a -G sudo aluno  
apt-get update
```

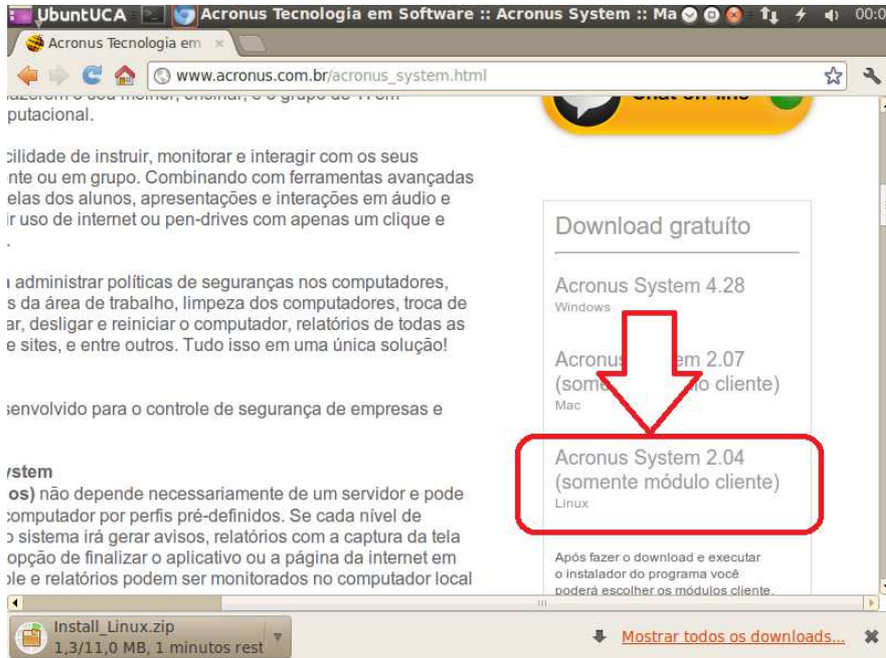
Obs.: Quando solicitar a senha, digite: Skx20#!@e



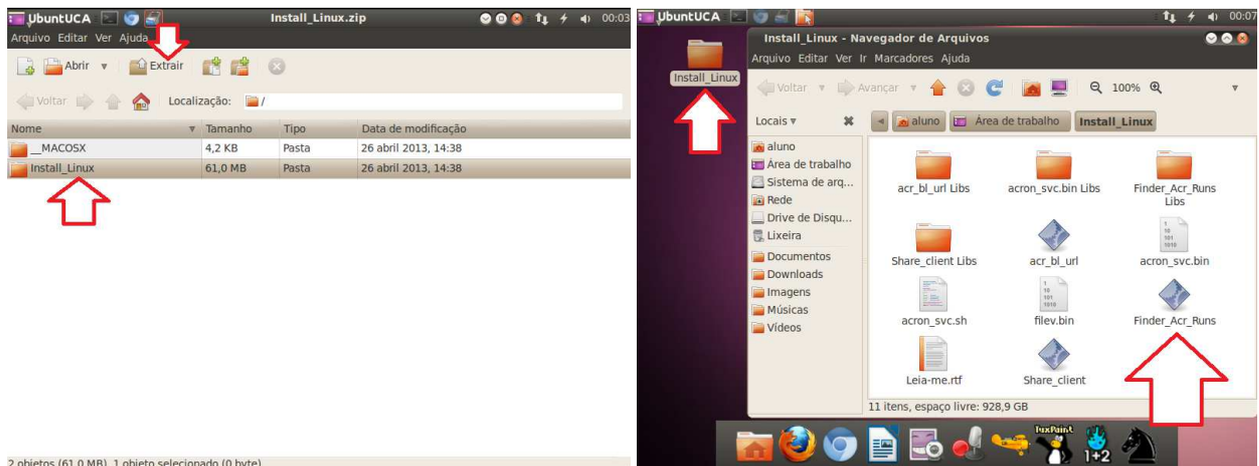
```
root@aluno-desktop: /home/aluno  
aluno@aluno-desktop:~$ su  
Senha:  
root@aluno-desktop:/home/aluno# usermod -a -G sudo aluno  
root@aluno-desktop:/home/aluno# apt-get update  
root@aluno-desktop:~$ su  
Senha:  
root@aluno-desktop:/home/aluno# usermod -a -G sudo aluno  
root@aluno-desktop:/home/aluno# apt-get update  
Atingido http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid Release.gpg  
Obter:1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid/main Translation-pt_BR [320kB]  
Obter:2 http://ppa.launchpad.net/lucid Release.gpg [316B]  
Ign https://ppa.launchpad.net/milarisogard/webupd8/ubuntu/ lucid/main Translation-pt_BR  
Obter:3 http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security Release.gpg [198B]  
Ign http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security/main Translation-pt_BR  
Ign http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security/restricted Translation-pt_BR  
Ign http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security/universe Translation-pt_BR  
Obter:4 http://ppa.launchpad.net/lucid Release [13,9kB]  
Obter:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security Release [57,3kB]  
Obter:6 http://ppa.launchpad.net/lucid/main Packages [43,4kB]  
Obter:7 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid/restricted Translation-pt_BR [2688B]  
Obter:8 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid/universe Translation-pt_BR [961kB]  
Obter:9 http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security/main Packages [478kB]  
52% [8 Translation-pt_BR 346kB/961kB 36%] [9 Packages 203kB/478kB 42%] 101kB/s 8s
```

3-) Vamos baixar o instalador do site, pelo link:

http://www.acronus.com.br/acronus_system/downloads/Linux/InstallLinu/Install_Linux.zip

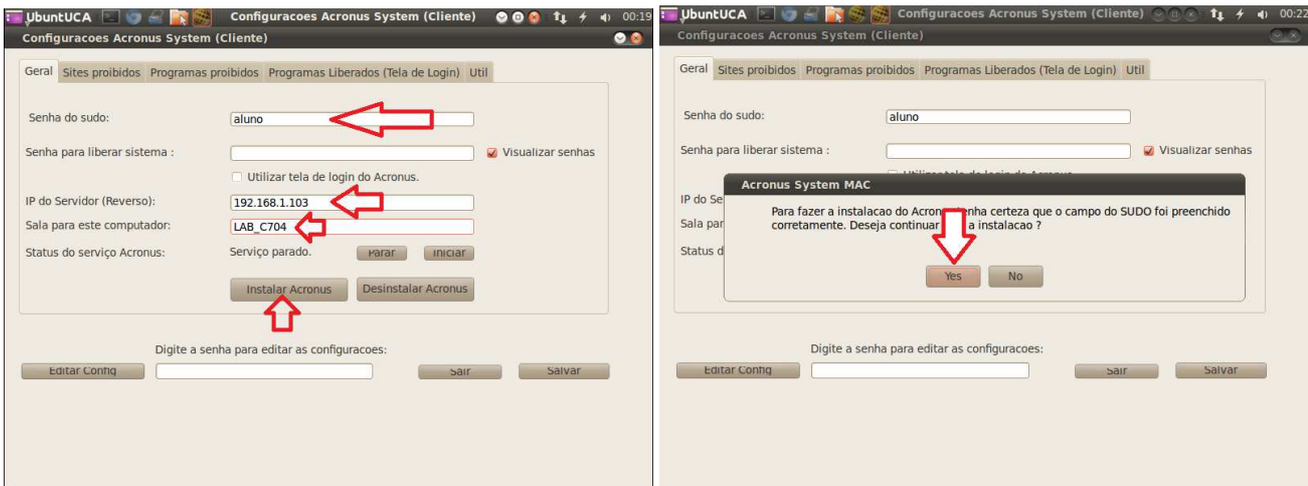


4-) Agora vamos descompactar a pasta "Install_Linux" para o Desktop e em seguida dar duplo clique no arquivo Finder_Acr_Runs que se encontra na pasta Install_Linux, conforme figura abaixo.

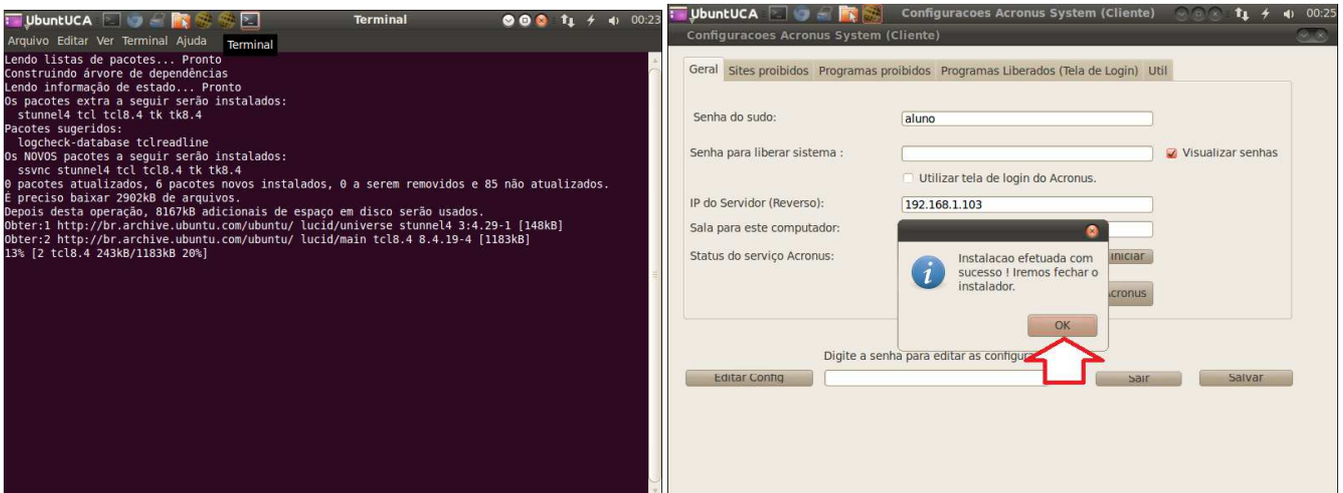


5-) Agora vamos preencher os campos de configuração:

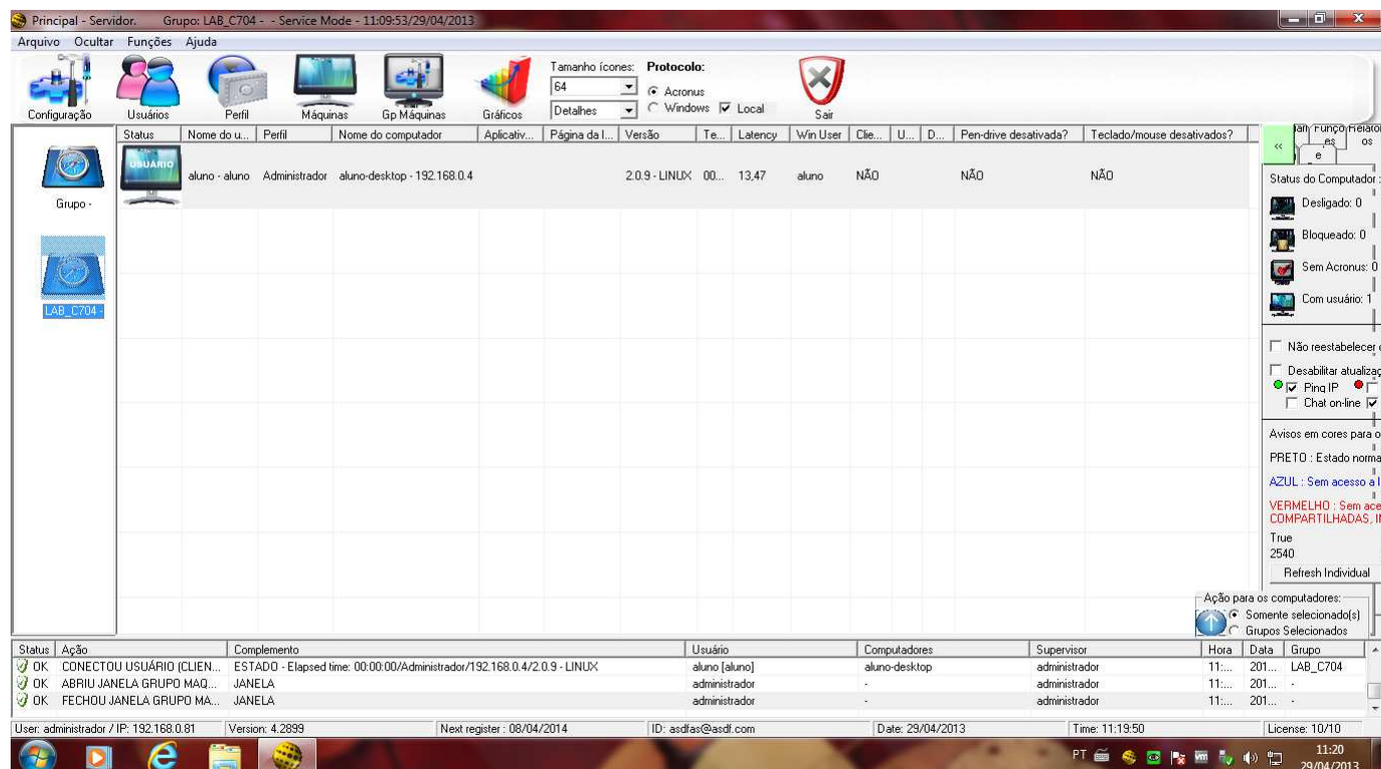
- A senha sudo (seria a senha do usuário aluno, por padrão do Ubuntu a senha seria aluno);
- O IP do servidor (onde está instalado o Acronus Servidor);
- Por último o nome do grupo / Sala de aula que este computador pertence. Em seguida podemos clicar no botão “INSTALAR ACRONUS”.



6-) Vamos aguardar a instalação.



7-) Reinicie o computador do aluno, dentre alguns segundos iremos ver a sala e o computador cliente serem criados automaticamente no servidor:



8-) Caso queira trocar o computador de sala, alterar o IP do servidor ou remover o programa do computador do aluno digite o seguinte comando no terminal do Linux (ctrl+alt+T) e altere a tela de configuração:

```
sudo /usr/local/macronus/Finder_Acr_Runs -config
```

Suporte e Contato

Para suporte online, acesse nosso chat <http://www.acessoremoto.net.br/suporte/chat.php>. Você também pode entrar em contato conosco pelos telefones (19) 3256-7671 – (19) 33677717 ou pelo e-mail suporte@acronus.com.br.

Msn: [suportecontroleremoto@hotmail.com](msn: suportecontroleremoto@hotmail.com)

Skype: cristiano.acronus

Abaixo segue um vídeo da **ferramenta do professor**, demonstrando algumas funcionalidades:

<http://www.youtube.com/watch?v=Bc5hfEbl5L4&list=PLB827CEF9CA7675F7>

Veja também o vídeo do servidor controlando centenas de computadores [PC-Windows e Mac Os (Leopard, Snow Leopard, lion, mountain lion)] e o pessoal de TI administrando cada um ou cada grupo deles:

<http://youtu.be/ZbTDI2C4jYk>