



Instituto Federal de Santa Catarina  
Campus São José  
Disciplina: Administração de Redes e Computadores – ARC  
Professora: Juliana Camilo Inácio  
Data: 25/11/13  
Aluno:

Turma: 6080822

### **Roteiro prático NFS – Cliente e Servidor - Grupo 1**

- ◆ Para esse roteiro será necessária a utilização de duas máquinas (Servidor e Cliente), que serão configuradas de forma diferente.

1) Instale o NFS nas máquinas servidor (nfs-kernel-server) e cliente (nfs-common).

2) Crie em ambas as máquinas um diretório para ser compartilhado.

3) Na máquina servidor entre no arquivo `/etc/exports` e adicione as informações da máquina cliente e do diretório servidor, escreva a abaixo a linha adicionada.

---

---

---

4) Na máquina servidor entre no arquivo `/etc/hosts.deny` e negue o acesso remoto a todos os hosts, escreva abaixo o que foi adicionada ao arquivo.

---

---

---

---

5) Agora ainda na máquina servidor entre no arquivo `/etc/hosts.allow` e habilite o acesso para os hosts de sua preferência, escreva abaixo o que foi adicionado ao arquivo.

---

---

---

---

6) Ative o serviço e habilite as configurações na máquina servidor, escreva o comando abaixo.

---

---

7) Na máquina cliente entre no arquivo `/etc/fstab` e adicione as informações do diretório servidor e cliente, escreva abaixo o que foi adicionada ao arquivo.

---

---

---

8) Monte o diretório na máquina cliente e escreva o comando abaixo, faça o teste com algum arquivo para se certificar.

---

---

---