

```
# smb.conf - cobaia - testes para projeto integrador II
# Nataniel Vieira
```

```
[global]
```

```
workgroup = Nataniel          # Diz qual nome do grupo de trabalho/domínio o servidor pertence.
netbios name = FILESERVER    # Especifica o nome NETBIOS primário do servidor samba.
server string = Linux        # Identificação enviada do servidor samba p/ ambiente de rede.
os level = 33                # Especifica o nível do Sistema Operacional
log file = /var/log/samba/log.%m # Define localização e o nome do arquivo de log.
log level = 1
max log size = 100           # Especifica o tamanho max em kb do arquivo de log.
debug level = 2              # Aumenta o nível de depuração dos daemons
security = share              # Recomendado para servidores em que todo conteúdo deve ser público
security = user             # Recomendado para servidores com conteúdo restrito, necessita autenticação
domain master = false        # Informa se o serv tentará se tornar o navegador principal de domínio.
hosts allow 192.168.1. EXCEPT 192.168.1.102 # Libera acesso a todos ips da rede exceto o ip 102.
encrypt passwords = yes     # define que o samba usara senhas criptografadas.
smb passwd file = /etc/samba/smbpasswd    # Define o arquivo onde serao criadas as senhas.
```

```
[arquivos]
```

```
comment = Arquivos          # Compartilhamento restrito
path = /usr/local/arquivos   # Descrição do compartilhamento mostrado na janela de procura de rede.
public = no                 # Indica o diretório que será compartilhado, se não for definido usa o /tmp.
valid uses = nataniel gerente # Permite que usuários se conectem ao compartilhamento COM uso de senha.
only guest = no            # Define os usuarios que tem acesso a este compartilhamento.
writable = yes               # Permite somente conexões guest ao recurso.
force create mode = 777      # Permite somente conexões guest ao recurso.
force directory mode = 777   # Força o tipo de permissão dos arquivos criados (mesmo que usar chmod).
                             # Mesmo que force create mode, mas para diretórios criados nos compartilhamentos.
```

```
[senac]
```

```
comment = Senac             # Compartilhamento Publico
path = /usr/local/senac     # Descrição do compartilhamento mostrado na janela de procura de rede.
public = yes                 # Indica o diretório que será compartilhado, se não for definido usa o /tmp.
only guest = no             # Permite que usuários se conectem ao compartilhamento sem uso de senha.
writable = yes               # Permite somente conexões guest ao recurso.
force create mode = 777     # Permite somente conexões guest ao recurso.
force directory mode = 777   # Força o tipo de permissão dos arquivos criados (mesmo que usar chmod).
                             # Mesmo que force create mode, mas para diretórios criados nos compartilhamentos.
```