



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS SÃO JOSÉ
DISCIPLINA: ADMINISTRAÇÃO DE REDES DE COMPUTADORES - ARC
PROFESSORA: JULIANA CÂMILLO INÁCIO
DATA: 03/10/13
ALUNO(A):
TURMA:

AULA: 23

Conteúdo: Criação de Nova Máquina Virtual

→ Objetivo: O aluno deve criar uma máquina virtual e instalar o sistema operacional Linux.

→ Este roteiro não é para entregar, mas é para fazer e guardar consigo, pois poderá servir de consulta para exercícios futuros, e as provas serão baseadas naquilo feito em sala de aula.

ROTEIRO 09:

1. Faça o Download do Ubuntu 12.10 (<http://releases.ubuntu.com/12.10/>)
2. Crie uma nova máquina no virtualBox, e a chame de TesteARC. Utilize os valores padrões durante a instalação (o que o software sugere).
3. Instale o Sistema Operacional “baixado” no item 1.
4. Após a instalação, teste e veja se as principais funcionalidades estão em ok (rede, terminal, etc ...)