



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS SÃO JOSÉ
DISCIPLINA: ADMINISTRAÇÃO DE REDES DE COMPUTADORES - ARC
PROFº: JULIANA CAMILO / GUSTAVO MEDEIROS / GLAUCO CARDOZO
DATA: 29/08/13 AULA: 06
ALUNO(A):
TURMA:

Conteúdo: Introdução ao SHELL

→ Objetivo: Criar um script Shell com comandos básicos e que seja capaz de executar tarefas simples.

→ 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 03:

1. Crie um arquivo com o editor VI com o nome **primeiroScript.sh**. Este arquivo/script deve estar dentro da sua pasta turma.
2. Coloque na primeira linha do arquivo, criado no item anterior, **#!/bin/bash** para que o sistema saiba que é o SHELL que deve interpretar os comandos a seguir.
3. Crie três variáveis e atribua valores a elas (podem ser variáveis numéricas ou strings, você escolhe!). Escreva abaixo o nome de cada variável e o seu respectivo valor/conteúdo.

4. Agora, com o comando **echo** imprima na tela **uma frase**, e que no meio da frase **as variáveis** do item anterior **sejam chamadas** (Você pode escolher qualquer frase que faça sentido junto com as variáveis escolhidas!). Ex: As variáveis são: nome="juliana"; idade=23; disciplina="ARC". A frase escolhida foi: Meu nome é juliana, tenho 23 anos e leciono a disciplina de ARC. Escreva abaixo qual o comando utilizado (inclusive a frase contendo as variáveis).

5. Salve o script e saia do editor.

