



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
RIO GRANDE DO NORTE - CAMPUS PARNAMIRIM
CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM REDE DE COMPUTADORES
DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO PARA REDES
PROF. DIEGO PEREIRA**



EXERCÍCIOS SHELL SCRIPT

NOTA _____

NOME _____

NOME _____

Faça scripts que executem as seguintes tarefas:

01 Listas todos os usuários que possuam UID maior que 100. (Sugestão: comando CUT)
A saída deve ter o seguinte resultado:
user01 (uid01)

02 Dado o nome de um arquivo via terminal, testar se o arquivo existe, se é um diretório e se tem tamanho maior que 50 bytes. (Sugestão: comando stat para verificação do tamanho)

03 Imprimir a tela a quantidade de processos em execução na máquina.

04 Informar a quantidade de usuários cadastrados do sistema e imprimir um lista com seus nome em ordem alfabética.

05 Contar a quantidade de palavras e de um arquivo passado via terminal. (Sugestão: comando wc)