

# Exercícios Pipes e redirecionamentos

Prof. Ricardo

Prof. Wesley



Digite os comandos a seguir no terminal Linux (máquina virtual ou webminal) e envie os prints para o professor

1 - Crie um arquivo de texto com o nome fundamentos, redirecionando para dentro dele o resultado do comando ls -la

2 - Adicione no arquivo fundamentos a data e a hora atuais através de redirecionamento

3 - Substitua o conteúdo do arquivo fundamentos por "Olá Mundo"

4 - Receba o redirecionamento do arquivo fundamentos para o comando cat

5 - Combine o uso dos comandos ls -la e do comando more através do uso de pipe

6 - Mostre o diretório atual redirecionando a resposta para dentro de um arquivo com o nome teste, usando pipe e tee

Digite os comandos a seguir no terminal Linux (máquina virtual ou webminal) e envie os prints para o professor

1 - Crie um arquivo de texto com o nome fundamentos, redirecionando para dentro dele o resultado do comando ls -la

R: ls -la > fundamentos

2 - Adicione no arquivo fundamentos a data e a hora atuais através de redirecionamento

R: date >> fundamentos

3 - Substitua o conteúdo do arquivo fundamentos por "Olá Mundo"

R: echo "Olá Mundo" > fundamentos

4 - Receba o redirecionamento do arquivo fundamentos para o comando cat

R: cat < fundamentos

5 - Combine o uso dos comandos ls -la e do comando more através do uso de pipe

R: ls -la | more

6 - Mostre o diretório atual redirecionando a resposta para dentro de um arquivo com o nome teste, usando pipe e tee

R: pwd | tee teste