

1 Procedimento

1. Logue como *aluno* senha *aluno* em um terminal em modo texto e não mude de terminal;
2. Confira com *pwd*
3. Coloque o seu nome através de um comando da forma:
echo Joao da Silva
4. Antes de cada exercício marque o número do mesmo. Por exemplo, para o exercício 1 faça:
echo ex 1
5. Não faça nada além do necessário para a execução do exercício.
6. Deixe o terminal aberto para que o professor possa examinar.

2 Exercícios

1. Usando um único comando crie a seguinte estrutura de diretórios a partir do diretório de entrada:

```
SistemaSolar/Jupiter
    /Terra/Lua
    /Marte
    /.PlanetaX
```

Nota: não esqueça de fazer *echo ex num!!* antes de cada exercício!

2. Entrar para o diretório *Lua* usando um único comando;
3. Criar um diretório *LuaDeJupiter* no diretório *Jupiter* sem sair do diretório corrente (*Lua*) e usando referência relativa;
4. Com um único comando criar os seguintes arquivos no diretório corrente:
alfa
amora
beta
gama
delta
.omega
5. Mudar o diretório corrente para o diretório *LuaDeJupiter*;

6. Listar todos os arquivos do diretório *Lua* (inclusive os escondidos), a partir do seu diretório corrente;
7. Copiar para o diretório corrente, todos os arquivos contidos no diretório *Lua* que começam com a letra *a* usando coringas. Use referência relativa;
8. Remover, a partir do seu diretório corrente, todo o diretório *Lua* usando referência relativa;
9. Renomear o arquivo *amora* para *batata*.

3 Finalizando

OBRIGADO!