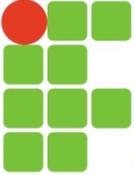


|   |  |                  |
|---|--|------------------|
|  | <b>Instituto Federal do Rio Grande do Norte</b><br><b>Avaliação 2 – 2º Bimestre</b><br><b>Prof.: Tadeu Ferreira Oliveira</b><br><b>Disciplina: Introdução a Sistemas Abertos</b> |                  |
|   | Nome: _____  | Data: __/__/____ |

- A prova é individual
- Deve ser respondida em um arquivo txt que será salvo com o seu nome completo, sem espaços. Ex:
  - TadeuFerreiraOliveira.txt
- É permitida consulta, apenas a material próprio, e os manuais do Linux.
- Será corrigido apenas o arquivo entregue
- Lembre de salvar o seu trabalho durante a prova.

1. Crie um script que inicialmente remove e depois cria a seguintes estrutura de pastas:

```

MEC
  IFRN
    SGA
      Redes
      Informatica
    CNAT
      Redes
      TADS
      Informatica

```

2. Crie um segundo script que atribui as seguintes permissões as pastas:

- a. Permissão total para o dono, permissão somente leitura para o grupo e nenhuma permissão para os outros nas pastas dentro de CNAT
- b. Adicionar permissão de execução em todas as pastas dentro de SGA
- c. Permissão de leitura e execução para grupo e outros e permissão total ao dono nas pastas MEC e IFRN
- d. Permissão total a todos nas pastas SGA e CNAT

3. Criar um script que exibe os usuarios que tentaram fazer login mas erraram a senha. Para tanto use o seguinte comando em um shell script:

```
faillog -a | cut -d " " -f 1
```

4. Esse script deve ser executado sempre que o servidor entrar no modo multiusuário com rede. Descreva os passos, comandos com sua utilidade, para que isso aconteça.