

1- Iniciar no Linux

2 - Abrir Terminal (Shell)

3 - Todos devem entrar no servidor, via SSH

```
ssh <usuario>@ssh.facom.ufms.br
```

Digitar a senha. Esta é a sua senha de acesso aos labs

```
ssh RGa@10.87.0.219
```

Digitar a senha. Esta senha é o próprio RGA

4 - Cada um vai criar um banco de dados

```
createdb -T template0 -E UTF-8  
db_RGa -U RGa -W
```

Digitar a senha. Esta senha é o próprio RGA

5 - Todos devem alterar suas senhas no PostgreSQL

```
psql -d db_RGa -U RGa -W
```

(Vai pedir a senha, que é o próprio RGA. Vai abrir o terminal de consultas do PostgreSQL)

```
alter user RGa with encrypted  
password 'NOVA_SENHA';  
\q (sair do terminal de consultas)
```

6 - Todos devem alterar suas senhas do Linux

```
passwd
```

7 - Acessar o banco de dados criado

```
psql -d db_RGa -U RGa -W
```

(Vai pedir a NOVA SENHA, vai abrir o terminal de consultas do PostgreSQL)

8 - Fazer EXERCÍCIO 2 da [AULA 1 - REVISÃO](#)

9 - Aprender a fazer um DUMP do banco de dados

10 - Aprender a DELETAR (Drop) um banco de dados

11 - Criar novamente o banco de dados

12 - Aprender a restaurar um banco de dados

13 - Pesquisa: Descubra (documentação do PostgreSQL, na Web, no Google), como funciona a consulta ao catálogo do PostgreSQL. Feita a pesquisa, como fazer para:

- Descobrir quais são as tabelas do seu banco de dados
- Descobrir quais são os atributos do seu banco de dados