**ANOTAÇÕES 04-03**

O que colocar no bitvish

Host: id maquina

Port: 22

Username: ubuntu

Initial method: publickey

Cliente key manager (importa chave)

ROOT -> Usuário raiz (usuário admin do Linux)

Para saber em qual usuário estou conectado, basta ver se tem $ no final da linha, se tiver eu estou com usuário padrão, se tiver # estou conectado com usuário root

Arquivos ocultos no linux começam com **.**

**regra octal -> permissões**

**d rwx rwx r-x**

1° - tipo arquivo (nesse caso D de diretório, na maior parte das vezes vai ser D ou - , que significa arquivo de texto).

2°/3°/4° - dono

5°/6°/7° - grupo

8°/9°/10° - outros usuários

(as letras são as permissões que cada um tem, se não tiver algum irá ter - , por exemplo outros usuários não tem o **w**, não terá permissão para escrever.

d -> diretório

r -> ler

w - > escrever

x -> executar

(Se não for dono, está no grupo do dono, se não estiver é outro usuário, não tem outra possibilidade)

**Comandos Linux**

**pwd** -> Mostra em que diretório você está

**sudo su** -> conecta no root

**exit** -> volta para o ultimo usuário logado

**ls** -> lista arquivos no diretório

**ls –a** -> lista arquivos ocultos

**clear** -> limpa tela

**Mkdir (nome\_arquivo)** -> cria diretório

**cd** (nome diretório) -> acessa diretório

**cd** .. -> volta diretório

**chmod (passar parâmetro seguindo a regra octal** -> muda permissões

**nano nome\_arquivo** -> abre o editor de texto nano com o nome digitado

**cat nome\_arquivo** -> imprime o que está dentro do arquivo

**cat arquivo1 > arquivo2** -> copia conteúdo do arquivo1 para arquivo2

**diff arquivo1 arquivo2** -> compara conteúdo dos dois arquivos

**history** -> lista histórico de comandos feitos