MySQL

Senha = alunolab

Todos os comandos terminam com ; (ponto e vírgula)

show databases; (Para ver todos os bancos de dados)

use (nome do banco); == Para acessar o banco que você quer

status; == ver em qual banco você está

create database (nome do banco que você quer criar); == Para criar um banco de dados

show tables == para ver as tabelas

create table Professor ( matricula int primary key auto\_increment, nome varchar(80) not null, formacao varchar(30));

desc (nome da tabela); == para ver a tabela criada

drop database exemplo\_senai; == (Apagar um banco de dados)

unique == (para na hora do cadastro mostrar que já existe uma resposta igual)

not null == (É obrigatório responder na hora do cadastro)

insert into aluno values ( 3001, 'Godofredo Henrique', '2000-03-15', '123.456.789-01', 'Godojane Maia', 'gh@email.com' ); == (exemplo de um cadastro inserido no mysqul)

select \* from aluno; == (Para ver os dados que foram inseridos na tabela)

Para que o auto\_increment funcione na hora do cadastro e coloque null

alter table estuda add constraint fkmat foreign key (fk\_Aluno\_matricula) references Aluno (matricula); == (Para transforma em chave estrangeira)