## Comandos sql (mysql)

	<b>CREATE DATABASE</b> : Cria um novo banco de dados.
	COMANDO
•	CREATE DATABASE nome_do_banco_de_dados;
	<>
•	<b>DROP DATABASE</b> : Remove um banco de dados existente.
	COMANDO
•	DROP DATABASE nome_do_banco_de_dados;
	<>
_	UCE: Cologiana um bango do dados conosífico nova trabalhar
•	USE: Seleciona um banco de dados específico para trabalhar.
_	COMANDO
•	USE nome_do_banco_de_dados;
	<>
•	<b>CREATE TABLE</b> : Cria uma nova tabela.
	COMANDO
•	CREATE TABLE nome_da_tabela ( coluna1 tipo_de_dados,
	coluna2 tipo_de_dados,
	);
	<>
•	<b>DROP TABLE</b> : Remove uma tabela existente.
	COMANDO
•	DROP TABLE nome_da_tabela;
	<>
	<>
•	ALTER TABLE: Modifica uma tabela existente.
	COMANDO
•	ALTER TABLE nome_da_tabela ADD coluna tipo_de_dados; ALTER TABLE nome_da_tabela DROP COLUMN nome_da_coluna;
	·
	<>
•	<b>SELECT</b> : Recupera dados de uma tabela.

**COMANDO** 

•	SELECT coluna1, coluna2 FROM nome_da_tabela WHERE condição;
	<>
•	INSERT INTO: Insere novos registros em uma tabela.
	COMANDO
•	<pre>INSERT INTO nome_da_tabela (coluna1, coluna2) VALUES (valor1, valor2);</pre>
	<>
•	UPDATE: Atualiza registros existentes em uma tabela.
	COMANDO
•	<pre>UPDATE nome_da_tabela SET coluna1 = valor1, coluna2 = valor2 WHERE condição;</pre>
	<>
•	<b>DELETE FROM</b> : Remove registros de uma tabela.
	COMANDO
•	DELETE FROM nome_da_tabela WHERE condição;
	<>
•	CREATE INDEX: Cria um novo índice em uma tabela.
	COMANDO
•	<pre>CREATE INDEX nome_do_indice ON nome_da_tabela (coluna);</pre>
	<>
•	<b>DROP INDEX</b> : Remove um índice existente de uma tabela.
	COMANDO
	<pre>DROP INDEX nome_do_indice ON nome_da_tabela;</pre>
	<>