***Índice das Aulas de SQL***

***Aula 01 – Instalando o MySQL e o SQLiteStudio;***

***Aula 02 – Básico sobre criação de Banco e Tabela usando as ferramentas do SGBD;***

***Aula 03 – Comando CREATE, criando Banco de Dados (SCHEMA) e Tabelas (TABLE) / DDL;***

***Aula 04 – Comandos DROP e ALTER / DDL;***

***Aula 05 – FOREIGN KEY (Chave Estrangeira);***

***Aula 06 – Tipos de Dados mais comuns;***

***Aula 07 – Modelo/Diagrama Entidade Relacionamento;***

***Aula 08 – INSERT / DML / Inserindo registro nas Tabelas do Banco de Dados;***

***Aula 09 – INSERT com SELECT / DML / Inserindo múltiplos registros nas Tabelas;***

***Aula 10 – UPDATE / DML / Alterando registros nas Tabelas;***

***Aula 11 – Como usar o comando DELETE em SQL / DML / Alterando registros nas Tabelas;***

***Aula 12 – SELECT – Introdução ao comando SELECT;***

***Aula 13 – ALIAS, Adicionando apelido às Colunas;***

***Aula 14 – DISTINCT;***

***Aula 15 – SubSelect, criando incremento para campo chave;***

***Aula 16 – Como usar a Cláusula FROM;***

***Aula 17 – Criando e usando View em SQL;***

***Aula 18 – Como usar a Cláusula WHERE;***

***Aula 19 – Inner Join, mais de uma tabela na consulta;***

***Aula 20 – Group By, agrupando colunas na consulta SQL;***

***Aula 21 – Having, filtrando registros agrupados;***

***Aula 22 – Order By, ordenando os registros;***

***Aula 23 – IS Null vs Is Not NULL;***

***Aula 24 – Operadores AND, Or e Not***

***Aula 25 – Top vs Limit***

***Aula 26 – Funções MAX e MIN***

***Aula 27 – Funções Round, Count, Sum, AVG***

***Aula 28 – Operador LIKE***

***Aula 29 – Operador IN***

***Aula 30 – Como usar o Operador BETWEEN***

***Aula 31 – Tipos de JOIN***

***Aula 32 – Ligando uma tabela a ela mesma (Self Join)***

***Aula 33 – Como usar o operador UNION***

***Aula 34 – Como usar o operador EXISTS***

***Aula 35 – Você precisa aprender sobre CASE - WHEN***

***Aula 36 – Como usar as funções IFNULL, ISNULL e NVL***

***Aula 37 – Vamos aprender sobre Stored Procedures – Parte 01***

***Aula 38 – Como usar Parâmetros de entrada, saída e o comando IF em Stores Precodures***

***Aula 39 – Como criar Loops em Stored Procedures***

***Aula 40 – Como usar CURSOR em Stores Procedures***

***Aula 41 – SQL Injection***

***Aula 42 – Conheça algumas funções de SQL***

***Aula 43 -***

***Aula 44 -***

***Aula 45 -***

***Aula 46 -***

***Aula 47 -***

***Aula 48 -***

***Aula 49 -***

***Aula 50 –***

***Aula 51 -***

***Aula 52 -***

***Aula 53 -***

***Aula 54 -***

***Aula 55 -***

***Aula 56 -***

***Aula 57 -***

***Aula 58 -***

***Aula 59 -***

***Aula 60 –***

***Aula 61 –***

***Aula 62 –***

***Aula 63 –***

***Aula 64 –***

***Aula 65 –***

***Aula 66 –***

***Aula 67 –***

***Aula 68 –***

***Aula 69 –***

***Aula 70 –***

***Aula 71 –***

***Aula 72 –***

***Aula 73 –***

***Aula 74 –***

***Aula 75 –***

***Aula 76 –***

***Aula 77 –***

***Aula 78 –***

***Aula 79 –***

***Aula 80 –***

***Aula 81 –***

***Aula 82 –***

***Aula 83 –***

***Aula 84 –***

***Aula 85 –***

***Aula 86 –***

***Aula 87 –***

***Aula 88 –***

***Aula 89 –***

***Aula 90 –***

***Aula 91 –***

***Aula 92 –***

***Aula 93 –***

***Aula 94 –***

***Aula 95 –***

***Aula 96 –***

***Aula 97 –***

***Aula 98 –***

***Aula 99 –***

***Aula 100 –***

***Aula 101 –***

***Aula 102 –***

***Aula 103 –***

***Aula 104–***

***Aula 105 –***

***Aula 120 –***