

Nome	Tipo	Esquema
Tabelas (6)		
alunos		
id	integer	"id" integer not null primary key autoincrement, `nome` varchar(255) not null, `email` varchar(255) not null)
nome	varchar(255)	"nome" varchar(255) NOT NULL
email	varchar(255)	"email" varchar(255) NOT NULL
disciplinas		
id	integer	CREATE TABLE `disciplinas` (`id` integer not null primary key autoincrement, `nome` varchar(255) not null, `professor_id` integer, foreign key(`professor_id`) references `professores` (`id`))
nome	varchar(255)	"nome" varchar(255) NOT NULL
professor_id	integer	"professor_id" integer
knex_migrations		
id	integer	CREATE TABLE `knex_migrations` (`id` integer not null primary key autoincrement, `name` varchar(255), `batch` integer, `migration_time` datetime)
name	varchar(255)	"name" varchar(255)
batch	integer	"batch" integer
migration_time	datetime	"migration_time" datetime
knex_migrations_lock		
index	integer	CREATE TABLE `knex_migrations_lock` (`index` integer not null primary key autoincrement, `is_locked` integer)
is_locked	integer	"is_locked" integer
professores		
id	integer	CREATE TABLE `professores` (`id` integer not null primary key autoincrement, `nome` varchar(255) not null, `email` varchar(255) not null)
nome	varchar(255)	"nome" varchar(255) NOT NULL
email	varchar(255)	"email" varchar(255) NOT NULL
sqlite_sequence		
name		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
seq		"name"
Índices (2)		
alunos_email_unique		
email		CREATE UNIQUE INDEX `alunos_email_unique` on `alunos` (`email`)
professores_email_unique		
email		CREATE UNIQUE INDEX `professores_email_unique` on `professores` (`email`)
Vistas (0)		
Gatilhos (0)		

Estrutura do Banco de Dados				navegar dados				editar pragmas				executar SQL			
Tabela: alunos												Filtrar em qualquer coluna			

Novo banco de dados

Abrir banco de dados

Escrever modificações

Reverter modificações

Abrir projeto

Estrutura do banco de dados

Navegar dados

Editar pragmas

Executar SQL

Tabela:

disciplinas

Filtrar em qualquer coluna

	id	nome	professor_id
	Filtro	Filtro	Filtro
1	1	BD	taveira@example.com
2	2	BD	3

Estrutura do banco de dados Navegar dados Editar pragmas Executar SQL

Tabela:  professores           Filtrar em qualquer coluna

	id	nome	email
	Filtro	Filtro	Filtro
1	1	Professor 1	professor1@example.com
2	2	Professor 2	professor2@example.com
3	3	Taveira	taveira@example.com