

Nome	Tipo	Esquema
▼ Tabelas (6)		
knex_migrations		CREATE TABLE `knex_migrations` (`id` integer not null primary key autoincrement, `name` varchar(255), `batch` integer, `migration_time` datetime)
knex_migrations_lock		CREATE TABLE `knex_migrations_lock` (`index` integer not null primary key autoincrement, `is_locked` integer)
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
▼ tb_alunos		CREATE TABLE `tb_alunos` (`id` integer not null primary key autoincrement, `nome` varchar(255) not null, `email` varchar(255) not null)
id	integer	"id" integer NOT NULL
nome	varchar(255)	"nome" varchar(255) NOT NULL
email	varchar(255)	"email" varchar(255) NOT NULL
▼ tb_disciplinas		CREATE TABLE `tb_disciplinas` (`id` integer not null primary key autoincrement, `nome` varchar(255) not null, `professor_id` integer, foreign key(`professor_id`) reference
id	integer	"id" integer NOT NULL
nome	varchar(255)	"nome" varchar(255) NOT NULL
professor_id	integer	"professor_id" integer
▼ tb_professores		CREATE TABLE `tb_professores` (`id` integer not null primary key autoincrement, `nome` varchar(255) not null, `email` varchar(255) not null)
id	integer	"id" integer NOT NULL
nome	varchar(255)	"nome" varchar(255) NOT NULL
email	varchar(255)	"email" varchar(255) NOT NULL
Indices (2)		
tb_alunos_email_unique		CREATE UNIQUE INDEX `tb_alunos_email_unique` on `tb_alunos` (`email`)
tb_professores_email_unique		CREATE UNIQUE INDEX `tb_professores_email_unique` on `tb_professores` (`email`)
Votos (0)		
Cabalhos (0)		

DB Browser for SQLite - C:\Users\Aluno\Documents\bd-10\SCAdb

Arquivo Editar Exibir Ferramentas Ajuda

Novo banco de dados Abrir banco de dados Anexar banco de dados Fechar banco de dados

Exportar banco de dados Navegar dados Editar queries Executar SQL

Novo projeto Salvar projeto

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