



```
migrations > 20230617233430_create_tables.js > ...
1  /**
2   * @param { import("knex").Knex } knex
3   * @returns { Promise<void> }
4   */
5  exports.up = function(knex) {
6
7  };
8
9  /**
10   * @param { import("knex").Knex } knex
11   * @returns { Promise<void> }
12   */
13  exports.down = function(knex) {
14
15  };
16  exports.up = function(knex) {
17    return knex.schema
18      .createTable('tb_alunos', function(table) {
19        table.increments('id').primary();
20        table.string('nome').notNullable();
21        table.string('email').notNullable().unique();
22      })
23      .createTable('tb_professores', function(table) {
24        table.increments('id').primary();
25        table.string('nome').notNullable();
26        table.string('email').notNullable().unique();
27      })
28      .createTable('tb_disciplinas', function(table) {
29        table.increments('id').primary();
30        table.string('nome').notNullable();
31        table.integer('professor_id').unsigned().references('id').inTable('professores');
32      });
33  }
```

Nome	Tipo	Esquema
▼ Tabelas (6)		
▼ knex_migrations		CREATE TABLE `knex_migrations` (`id` integer not null primary key autoincre
id	integer	"id" integer NOT NULL
name	varchar(255)	"name" varchar(255)
batch	integer	"batch" integer
migration_time	datetime	"migration_time" datetime
▼ knex_migrations_lock		CREATE TABLE `knex_migrations_lock` (`index` integer not null primary key
index	integer	"index" integer NOT NULL
is_locked	integer	"is_locked" integer
▼ sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"
▼ tb_alunos		CREATE TABLE `tb_alunos` (`id` integer not null primary key autoincrement,
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 autoincre
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 autoincr
id	integer	"id" integer NOT NULL
nome	varchar(255)	"nome" varchar(255) NOT NULL
email	varchar(255)	"email" varchar(255) NOT NULL
▼ Índices (2)		

Modo: Texto

1

Tipo de dados atualmente na célula

Tamanho dos dados atualmente na célula

Aplicar

Identidade Selecione uma identidade para se conectar

DBHub.io

Local

Banco de dados atual

Nome

Última modificação Tama