



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CEARÁ

Aluno(a): Jamily Santiago Pereira / Informática P4

```
3 const db = new sqlite3.Database('./BD_ESCOLA_AVALIACAO.db', (error) => {
4   if (error) console.log(error);
5 });
6
7 Complexity is 3 Everything is cool!
8 db.serialize(() => {
9   db.run('create table if not exists TB_ALUNOS (id integer primary key autoincrement
10   if (error) console.log(error);
11 });
12
13 Complexity is 3 Everything is cool!
14 db.serialize(() => {
15   db.run('create table if not exists TB_DISCIPLINAS (id integer primary key autoincre
16   if (error) console.log(error);
17 });
18
19 Complexity is 3 Everything is cool!
20 db.serialize(() => {
21   db.run('create table if not exists TB_ALUNO_DISCIPLINA ("Periodo" integer, "Nota" r
22   if (error) console.log(error);
23 });
24
25
```

DB Browser for SQLite - C:\Users\Jamil\OneDrive\Documentos\BANCO DE DADOS\BD_ESCOLA_AVALIACAO\BD_ESCOLA_AVALIACAO.db

Arquivo Editar Exibir Ferramentas Ajuda

Novo banco de dados Abrir banco de dados Escrever modificações Reverter modificações Abrir projeto Salvar projeto Anexar banco de dados Fechar banco de dados

Estrutura do banco de dados Navegar dados Editar pragmas Executar SQL

Criar tabela Criar índice Modificar tabela Deletar tabela Imprimir

Nome	Tipo	Esquema
Tabelas (4)		
TB_ALUNOS	CREATE TABLE TB_ALUNOS (id integer primary key autoincrement , NOME_ALUNO text)	
TB_ALUNO_DISCIPLINA	CREATE TABLE TB_ALUNO_DISCIPLINA ("Periodo" integer, "Nota" real, TB_ALUNOS_ID integer not null)	
TB_DISCIPLINAS	CREATE TABLE TB_DISCIPLINAS (id integer primary key autoincrement , NOME_DISCIPLINA text)	
sqlite_sequence	CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)	
Índices (0)		
Vistas (0)		
Gatilhos (0)		

Editar célula do banco de dados

Modo: Texto

1

Tipo de dados atualmente na célula
Tamanho dos dados atualmente na célula

Aplicar

UTF-8