## Avaliação Prática 01 João Marcelo Colombini Cardonha - 20231011060141 18/12/2024

## CRIANDO TABELAS

```
sqlite> create table TB_FOLHA (
    ...> id integer auto_increment,
    ...> ano integer not_null,
    ...> mes integer not_null,
    ...> total_proventos float not_null,
    ...> primary key(id));
sqlite> create table TB_FUNCIONARIOS (
    ...> id integer auto_increment,
    ...> nome varchar(80) not null,
    ...> primary key(id));
```

```
sqlite> create table TB_TIPO_MOVIMENTO (
   ...> id integer auto_increment,
   ... > descricao varchar(80) not null,
   ...> primary key(id));
sqlite> create table TB_MOVIMENTOS (
   ... > id integer auto_increment,
   ...> valor_movimento float not_null,
   ...> tipo_movimento_id integer,
   ...> foreign key (tipo_movimento_id) references TB_TIPO_MOVIMENTO(id),
   ...> primary key(id));
sqlite> create table TB_FOLHA_FUNCIONARIOS (
   ... > id integer auto_increment,
   ...> funcionario_id integer,
   ...> folha_id integer,
   ...> movimento_id integer,
   ...> foreign key (funcionario_id) references TB_FUNCIONARIOS(id),
   ... > foreign key (folha_id) references TB_FOLHA(id),
   ...> foreign key (movimento_id) references TB_MOVIMENTOS(id),
   ...> primary key(id));
```