

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,  
...> total_descontos 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));
```