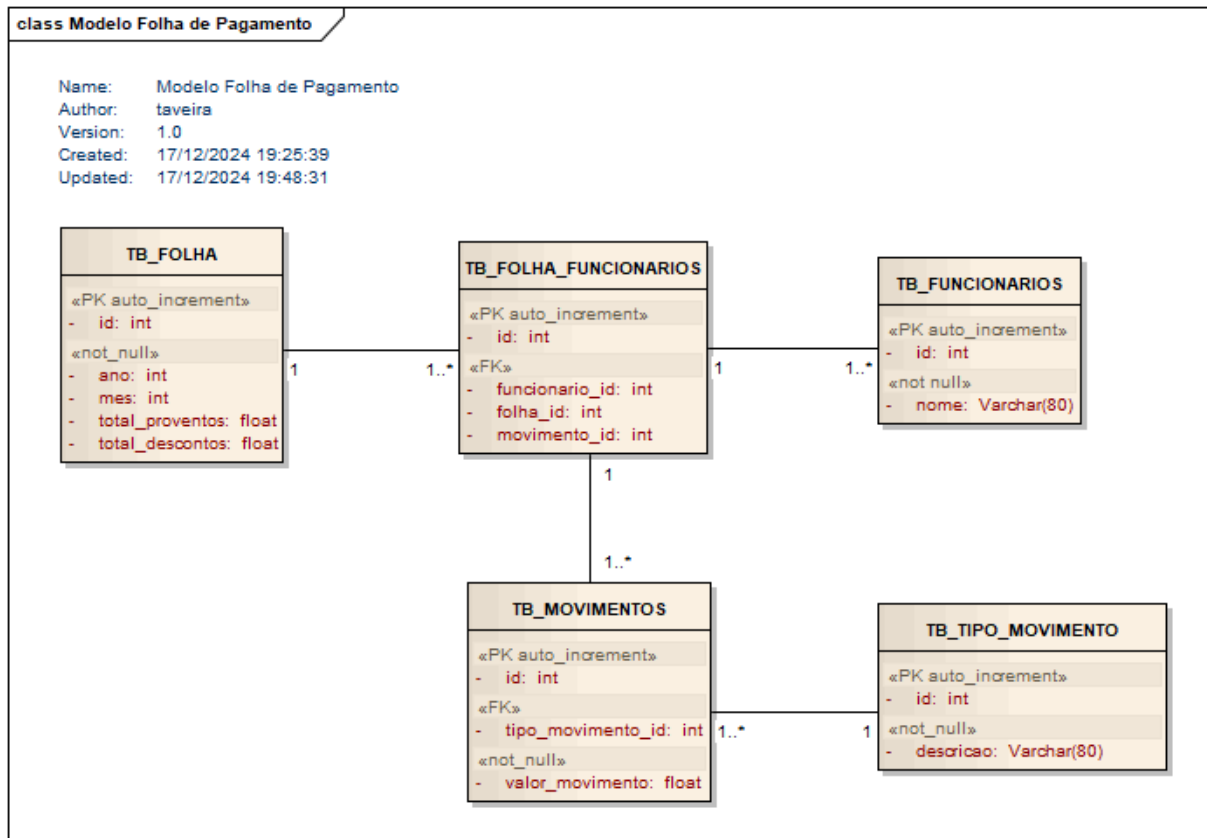


Atividade:



Evidências:

```

sqlite> create table TB_FOLHA (
...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> ano INTEGER NOT NULL,
...> mes INTEGER NOT NULL,
...> total_proventos NUMERIC NOT NULL,
...> total_descontos NUMERIC NOT NULL);
  
```

```
sqlite> create table TB_FUNCIONARIOS (  
...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
...> nome VARCHAR (80) NOT NULL);
```

```
sqlite> create table TB_TIPO_MOVIMENTO (  
...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
...> descricao VARCHAR (80) NOT NULL);
```

```
sqlite> create table TB_MOVIMENTOS (  
...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
...> tipo_movimento_id INTEGER,  
...> valor_movimento NUMERIC,  
...> FOREIGN KEY (tipo_movimento_id) REFERENCES TB_TIPO_MOVIMENTO (id) );
```

```
sqlite> create table TB_FOLHA_FUNCIONARIOS (  
...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
...> 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) );
```