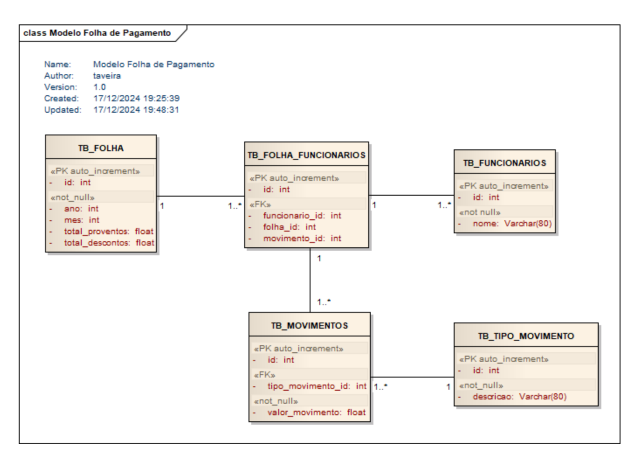
ALUNO: Pedro Henrique Alves Barbosa

TURMA: Informática P4

DISCIPLINA: Bancos de Dados

Implementar o modelo anexo. Usar a linha de comando do SQLITE3. Evidenciar a realização da tarefa entregando o link do github na pasta avalicao_pratica_1 com os prints da atividade. Gravar na entrega da tarefa no Google Classroom o link da pasta do Github.



CRIAÇÃO TABELA TB_FOLHA:

```
CREATE TABLE TB_FOLHA(
id integer primary key autoincrement,
ano integer not null,
mes integer not null,
total_proventos float not null,
total_descontos float not null);
sqlite>
```

CRIAÇÃO TABELA TB_FOLHA_FUNCIONARIOS:

```
CREATE TABLE TB_FOLHA_FUNCIONARIOS(
id integer primary key autoincrement,
funcionario_id references TB_FUNCIONARIOS(id),
folha_id references TB_FOLHA(id),
movimento_id references TB_MOVIMENTO(id));
sqlite>
```

CRIAÇÃO TABELA **TB_FUNCIONARIOS**:

```
CREATE TABLE TB_FUNCIONARIOS(
id integer primary key autoincrement,
nome varchar(80) not null);
sqlite>
```

CRIAÇÃO TABELA TB_MOVIMENTOS:

```
CREATE TABLE TB_MOVIMENTOS(
id integer primary key autoincrement,
tipo_movimento_id references TB_TIPO_MOVIMENTO(id),
valor_movimento float not null);
sqlite> |
```

CRIAÇÃO TABELA **TB_TIPO_MOVIMENTO**:

```
CREATE TABLE TB_TIPO_MOVIMENTO(
id integer primary key autoincrement,
descricao varchar(80) not null);
sqlite>
```