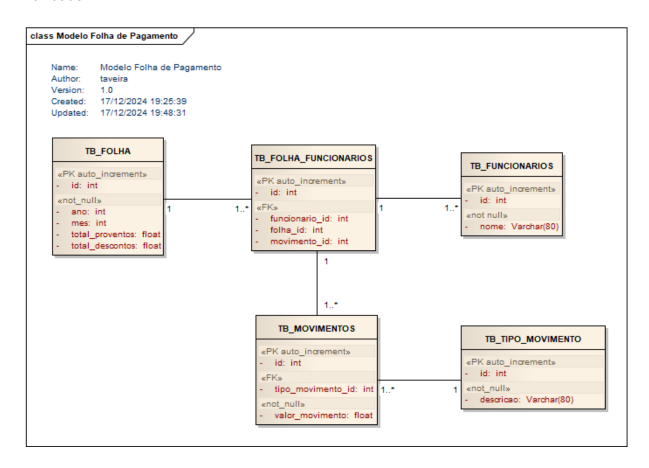
Aluno: João Pedro Silva Alves turma: P4 Informática

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));