

PROBLEMAS ENCONTRADOS E POSSÍVEIS SOLUÇÕES:

Erro 1 - Tabela corretor não possui uma FK com a tabela user para o user_id;

Possível solução (SQL):

```
ALTER TABLE Corretor
```

```
ADD CONSTRAINT Corretor_fkey FOREIGN KEY(user_id) REFERENCES users(id);
```

Erro 2 - Tabela empreendimento não possui uma FK com a tabela incorporadora para o incorporadora_id;

Possível solução (SQL):

```
ALTER TABLE Empreendimento
```

```
ADD CONSTRAINT Empreendimento1_fkey FOREIGN KEY(incorporadora_id) REFERENCES Incorporadora(id);
```

Erro 3 -Tabela empreendimento_tabela_venda possui uma coluna chamada corretor que faz referência a um corretor porém o nome não é coerente.

Possível solução (SQL):

```
ALTER TABLE empreendimento_tabela_venda RENAME COLUMN corretor TO corretor_id;
```

Erro 4 -T abela empreendimento_tabela_venda possui uma coluna chamada corretor que faz referência a um corretor do tipo varchar.

Possível solução (SQL):

```
ALTER TABLE empreendimento_tabela_venda ALTER COLUMN corretor_id TYPE int DEFAULT NULL;
```

Erro 5 - Tabela empreendimento_tabela_venda não possui uma FK com a tabela corretor para o corretor;

Possível solução (SQL):

```
ALTER TABLE empreendimento_tabela_venda
```

```
ADD CONSTRAINT empreendimento_tabela_venda_fkey FOREIGN KEY(corretor_id) REFERENCES corretor(id);
```

Erro 6 – A tabela user enterprise share deveria ter a relação com a tabela empreendimento pelo campo enterprise_id.

Possível solução (SQL):

```
ALTER TABLE user_enterprise_share
```

```
ADD CONSTRAINT user_enterprise_share_fkey FOREIGN KEY(enterprise_id) REFERENCES  
empreendimento(id);
```

Erro 7 - Tabela empreendimento_planta não possui uma FK com a tabela Tipo_planta.

Possível solução (SQL):

```
ALTER TABLE empreendimento_planta
```

```
ADD CONSTRAINT empreendimento_planta_fkey FOREIGN KEY(tipo) REFERENCES  
tipo_planta(id);
```