## Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto



### Base de Dados

Hugo Gomes - <u>up202004343@edu.fe.up.pt</u> João Moreira - <u>up202005035@edu.fe.up.pt</u> Lia Vieira - <u>up202005042@edu.fe.up.pt</u>

ENTREGA 3

Relatório realizado no âmbito da Licenciatura em Engenharia Informática e Computação

Professor: Michel Ferreira

Janeiro 2021

# Índice

Índice	iii
1.Contexto	1
2.Esquema Relacional	3
3. Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais	4
3.1.Decomposição	5
3.2.Teste à junção sem perdas	5
4. Restrições	6
5. Interrogações	12
6. Gatilhos	12

## 1.Contexto

A entidade responsável pelo mercado imobiliário no distrito do Porto pretende criar um registo de todos os imóveis disponíveis para venda e arrendamento nesta zona. Para tal, desafiou os alunos da unidade curricular de Base de Dados do L.EIC para a criação de uma base de dados, tendo como base o site <u>Idealista</u>. O Idealista consiste num site onde se apresenta toda a oferta imobiliária disponível no país, sendo possível filtrá-la através de diversas características.

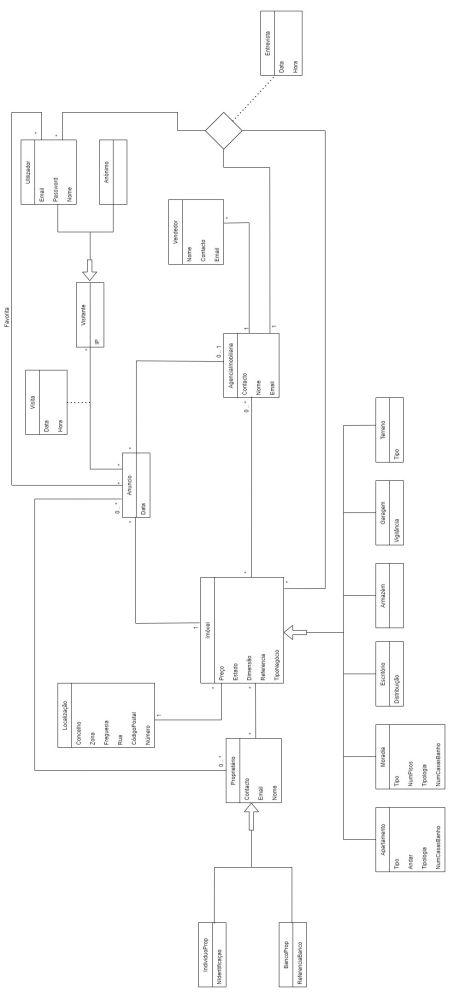
De cada imóvel pretende-se armazenar o seu preço, estado (novo, seminovo, etc.), dimensão, referência e tipo de negócio (arrendar ou comprar). Estes imóveis estão tipificados em: apartamento, moradia, escritório, armazém, garagem e terreno. Em relação aos apartamentos é necessário saber qual o seu tipo, andar, tipologia (T0, T1, etc.) e número de casas de banho. O tipo, o número de pisos, a tipologia e o número de casas de banho, no que diz respeito às moradias. A distribuição, no que respeita aos escritórios. A vigilância no que toca às garagens e, por fim, o tipo (urbano, urbanizável e não urbanizável) dos terrenos. Em relação a todos os imóveis é necessário saber a sua localização, que consiste em: rua, concelho e número.

Cada imóvel pode ter mais que um proprietário, tal como um proprietário pode ser dono de vários imóveis. Sobre o proprietário é importante salientar que tanto pode ser um indivíduo, identificado através do seu número de identificação civil, ou uma instituição bancária, que é distinguida através da sua referência. Em ambos os casos, é necessário saber o seu nome, contacto telefónico e endereço de correio eletrónico.

Todos os imóveis são apresentados através de anúncios. Cada anúncio está associado a um só imóvel, mas, por outro lado, um imóvel pode estar ligado a vários anúncios. Os anúncios, os quais é necessário saber a data da sua criação, podem ser publicados de duas formas: através de uma imobiliária ou do(s) próprio(s) proprietário(s).

Em relação às agências imobiliárias é imperativo saber o seu nome, contacto e email. A cada imóvel podem estar associadas zero ou várias agências imobiliárias, mas, por outro lado, a cada agência imobiliária estão associados vários imóveis. Além disso, é necessário referir que a uma agência imobiliária estão associados vários vendedores, os quais possuem um nome, um contacto e um email. Cada vendedor trabalha exclusivamente para uma agência imobiliária.

Cada anúncio é consultado por um visitante, identificado pelo seu IP. De cada consulta é guardado a data e a hora da mesma. Os visitantes podem ser apresentados como: anónimos ou utilizadores, dos quais se sabe o seu nome, e-mail e password. Os utilizadores têm vantagens em relação aos anónimos, uma vez que, podem guardar como favorito os anúncios que mais lhes interessam. Além disso, é-lhes possível marcar entrevistas contactando uma imobiliária e escolhendo um ou diversos imóveis. A estas entrevistas estão associadas uma data e uma hora



# 2. Esquema Relacional

- **Proprietario**(idProprietario, Contacto, Email, Nome);
- Localizacao (idLocalizacao, Concelho, Zona, Freguesia, Rua, Numero);
- **Agencialmobiliaria**(<u>idAgencialmobiliaria</u>, Contacto, Nome, Email);
- Anuncio(<u>idAnuncio</u>, Data, idImovel -> Imovel, idAgenciaImobiliaria -> AgenciaImobiliaria);
- Visitante(idVisitante, IP);
- Vendedor(<u>idVendedor</u>, Nome, Contacto, Email, idAgencialmobiliaria -> Agencialmobiliaria);
- Imovel(<u>idlmovel</u>, Preço, Estado, Dimensão, Referencia, TipoNegocio, idLocalizacao -> Localizacao);
- Apartamento(idlmovel -> Imovel , Tipo, Andar, Tipologia, NumCasasBanho);
- Moradia(idImovel -> Imovel, Tipo, NumPisos, Tipologia, NumCasasBanho);
- **Escritorio**(<u>idlmovel</u> -> Imovel, Distribuicao);
- Armazem(<u>idlmovel</u> -> Imovel);
- Garagem(idImovel -> Imovel, Vigilancia);
- Terreno(<u>idlmovel</u> -> Imovel, Tipo);
- IndividuoProp(idProprietario -> Proprietario, NIdentificacao);
- **BancoProp**(<u>idProprietario</u> -> Proprietario, ReferenciaBanco);
- Utilizador(idVisitante -> Visitante, Email, Password, Nome);
- Anonimo(idVisitante -> Visitante);
- Visita(idAnuncio -> Anuncio, idVisitante -> Visitante, Data, Hora);
- **Entrevista**(<u>idVisitante</u> -> Utilizador, <u>idImovel</u> -> Imovel, Data, Hora, idAgencialmobiliaria-> Agencialmobiliaria);
- Proplmovel(<u>idProprietario</u> -> Proprietario, <u>idImovel</u> -> Imovel);
- **PropAnuncio**(<u>idProprietario</u> -> Proprietario, <u>idAnuncio</u> -> Anuncio);
- **ImovelAgencia**(<u>idImovel</u> -> Imovel, <u>IdAgenciaImobiliaria</u> -> AgenciaImobiliaria);
- Favorita(idAnuncio -> Anuncio, idVisitante -> Utilizador);

# 3. Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais

Fruto do esquema relacional previamente apresentado, calculou-se o conjunto de dependências funcionais associado a cada relação e eventuais violações à Forma Normal Boyce-Codd (BCNF) e 3ª Forma Normal (3ª FN). Na seguinte tabela é apresentada cada relação, as respetivas dependências funcionais e o possível cumprimento ou não da Forma Normal Boyce-Codd e 3ª Forma Normal.

Tabela	Dependências Funcionais		
Proprietario	idProprietario -> Nome, Contacto, Email		
	Contacto -> idProprietario, Email, Nome		$\checkmark$
	Email -> idProprietario, Contacto, Nome		
Localização	idLocalizacao -> Numero, Rua, Freguesia	×	×
	Freguesia ->Zona, Concelho		
Anuncio	idAnuncio -> idImovel, idAgenciaImobiliaria, Data		abla
	idVendedor -> Nome, Contacto, Email, idAgencialmobiliaria		
Vendedor	Contacto -> idVendedor, Email, Nome, idAgencialmobiliaria		
	Email -> idVendedor, Contacto, Nome, idAgencialmobiliaria		
Imovel	idlmovel -> Referencia, Preco, Estado, Dimensao, TipoNegocio, Localizacao	S	V
imovei	Referencia -> idlmovel, Preco, Estado, Dimensao, TipoNegocio, Localizacao	V	Z
	idAgencialmobiliaria -> Nome, Email, Contacto		
Agencialmobiliaria	Contacto -> idAgencialmobiliaria, Email, Nome		☑
	Email -> idAgencialmobiliaria, Contacto, Nome		
IndividuoProp	idProprietario -> NIdentificacao	M	$\overline{\mathbf{A}}$
maividuorrop	NIdentificacao -> idProprietario	v	v
BancoProp	idProprietario -> ReferenciaBanco	M	V
Вапсогтор	ReferenciaBanco -> idProprietario	V	
Utilizador	idVisitante -> Nome, Email, Password	M	$\overline{A}$
Othizadoi	Email -> Nome, Password, idVisitante	V	
Visita	idVisitante, idAnuncio -> Data, Hora	V	V
Entrevista	idVisitante, idImovel -> Data, Hora, idAgencialmobiliaria	$\overline{A}$	$\overline{\mathbf{v}}$
Entrevista	idVisitante, Data, Hora -> idImovel, idAgencialmobiliaria	V	Ī
Apartamento	idlmovel -> Tipo, Andar, Tipologia, NumCasasBanho	$\overline{\mathbf{A}}$	$\mathbf{v}$
Moradia	idImovel -> Tipo, NumPisos, Tipologia, NumCasasBanho	K	N
Escritorio	idlmovel -> Distribuicao		N
Garagem	idlmovel -> Vigilancia		V
Terreno	idlmovel -> Tipo	$\overline{\mathbf{A}}$	<b>Y</b>
Visitante	idVisitante -> IP		V
	IP -> idVisitante	$\square$	$\sim$

Como condição, para uma relação estar na  $3^a$  Forma Normal e, consequentemente, na Forma Normal Boyce-Codd, é necessário que para cada dependência funcional não trivial  $\overline{A} \to \overline{B}$ ,  $\overline{A}$  seja uma superchave ou  $\overline{B}$  consista apenas em atributos primos. Assim, analisando a tabela previamente apresentada, conclui-se então que a relação "Localizacao" é a única que não respeita quer a Forma Normal Boyce-Codd quer a  $3^a$  Forma Normal, visto que, Zona e Concelho não são atributos primos e Freguesia não é uma superchave. Desta forma, como a relação não está na  $3^a$  Forma Normal, também não está na Forma Normal Boyce-Codd, visto que esta ainda é mais restrita que a anteriormente apresentada. Assim, foi necessária a sua decomposição que é demonstrada a seguir.

## 3.1.Decomposição

#### 1ª Decomposição

Violação da BCNF

Freguesia -> Zona, Concelho

Decomposição Localizacao

S1(Freguesia, Zona, Concelho)

S2(Freguesia, Rua, Numero, idLocalizacao)

Cálculo das FDs e chaves de S1

Freguesia -> Zona, Concelho

Chave: {Freguesia}

Cálculo das FDs e chaves de S2

idLocalizacao -> Freguesia, Rua, Numero

Chave: {idLocalizacao}

#### Resultado

S1(Freguesia, Zona, Concelho) S2(idLocalizacao, Freguesia, Rua, Numero)

As tabelas S1 e S2, resultantes da decomposição BCNF, foram nomeadas Localizacao\_Geral e Localizacao\_Exata, respetivamente.

## 3.2. Teste à junção sem perdas

Devido à decomposição, é necessário agora provar que, através da junção natural, é possível reconstruir a relação inicial. Desta forma levou-se a cabo o Teste à junção sem perdas apresentado a seguir.

A (idLocalizacao)	B (Freguesia)	C (Zona)	D (Concelho)	E (Rua)	F (Numero)	
A <sub>1</sub>	В	С	D	E <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S1(B,C,D)
Α	В	C <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>	E	F	S2(A,B,E,F)
						-

B-> C,D

A (idLocalizacao)	B (Freguesia)	C (Zona)	D (Concelho)	E (Rua)	F (Numero)
A <sub>1</sub>	В	С	D	E <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Α	В	С	D	E	F

Visto que a última tabela tem uma linha sem índices, conclui-se então que é uma decomposição sem perdas.

# 4. Restrições

De forma a assegurar a integridade da base de dados, foram adicionadas restrições limitando o tipo de dados inserido em cada tabela. Nos casos em que a restrição NOT NULL foi associada a um atributo, é obrigatório ser fornecido um valor não nulo. A restrição CHECK garante que todos os valores satisfaçam um determinado critério e a restrição UNIQUE impede a existência de valores iguais em tuplos diferentes. A restrição PRIMARY KEY é usada para identificar de forma única cada linha da relação. Foram, também, aplicadas FOREIGN KEYS a tabelas intrinsecamente relacionadas. Por último, foram adicionadas restrições no SQL do género ON DELETE CASCADE e ON UPDATE CASCADE, garantindo a integridade dos dados armazenados. Em seguida, são apresentadas as restrições associadas a cada relação.

#### Agencialmobiliaria:

- **PK\_Agencialmobiliaria:** identificador da tabela Agencialmobiliaria, não podendo haver duas agências com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- UNIQUE\_Agencialmobiliaria\_Contacto: n\u00e3o pode haver duas ag\u00e9ncias imobili\u00e1rias com
  o mesmo contacto; restri\u00e7\u00e3o chave (unique).
- UNIQUE\_Agencialmobiliaria\_Email: n\u00e3o pode haver duas ag\u00e9ncias imobili\u00e1rias com o
  mesmo e-mail; restri\u00e7\u00e3o chave (unique).

#### Localizacao\_Geral:

- **PK\_ Localizacao\_Geral:** identificador da tabela Localizacao\_Geral, não podendo haver duas localizações gerais com a mesma freguesia; restrição chave (primary key).

#### Localizacao\_Exata:

- **PK\_Localizacao\_Exata:** identificador da Localizacao\_Exata, não podendo haver duas localizações exatas com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_Freguesia:** chave estrangeira da tabela Localizacao\_Geral referente a Freguesia; integridade referencial (chave estrangeira).

#### Imovel:

- PK\_Imovel: identificador da tabela Imóvel, não podendo haver dois imóveis com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- CHECK\_Imovel\_TipoNegocio: restringe os dados inseridos no atributo TipoNegocio em 'Vender' ou 'Arrendar'; restrição CHECK.

- **UNIQUE\_Imovel\_Referencia:** não pode haver dois imóveis com a mesma referência; restrição chave (unique).
- CHECK\_Imovel\_Estado: restringe os dados inseridos no atributo Estado em 'Nova construção', 'Bom estado' ou 'Para recuperar'; restrição CHECK.
- **FOREIGNKEY\_idLocalizacao:** chave estrangeira da tabela Localizacao\_Exata referente ao idLocalizacao; integridade referencial (chave estrangeira).

#### Apartamento:

- **PK\_Apartamento:** identificador da tabela Apartamento, não podendo haver dois apartamentos com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- FOREIGNKEY\_idApart: chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel;
   integridade referencial (chave estrangeira).
- CHECK\_Apartamento\_Tipo: restringe os dados inseridos no atributo Tipo em 'penthouse', 'duplex' ou 'apartamento'; restrição CHECK.
- **CHECK\_Apartamento\_Tipologia:** restringe os dados inseridos no atributo Tipologia em 'T0', 'T1', 'T2', 'T3' ou 'T4+'; restrição CHECK.

#### Moradia:

- **PK\_Moradia:** identificador da tabela Moradia, não podendo haver duas moradias com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_idMoradia:** chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel; integridade referencial (chave estrangeira).
- CHECK\_Moradia\_Tipo: restringe os dados inseridos no atributo Tipo em 'isoladas',
   'geminadas' ou 'em banda'; restrição CHECK.
- CHECK\_Moradia\_Tipologia: restringe os dados inseridos no atributo Tipologia em 'T0', 'T1', 'T2', 'T3' ou 'T4+'; restrição CHECK.

#### Escritorio:

- **PK\_Escritorio:** identificador da tabela Escritório, não podendo haver dois escritórios com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_idEscritorio:** chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel; integridade referencial (chave estrangeira).
- CHECK\_Escritorio\_Distribuicao: restringe os dados inseridos no atributo Distribuicao em 'Indiferente', 'Open Space' ou 'Com divisorias'; restrição CHECK.

#### Armazem:

- **PK\_Armazem:** identificador da tabela Armazem, não podendo haver dois armazéns com o mesmo ID; restrição chave (primary key).

FOREIGNKEY\_idArmazem: chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel;
 integridade referencial (chave estrangeira).

#### Garagem:

- **PK\_Garagem:** identificador da tabela Garagem, não podendo haver duas garagens com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- FOREIGNKEY\_idGaragem: chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel;
   integridade referencial (chave estrangeira).

#### Terreno:

- **PK\_Terreno:** identificador da tabela Terreno, não podendo haver dois terrenos com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_idTerreno:** chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel; integridade referencial (chave estrangeira).
- CHECK\_Terreno\_Tipo: restringe os dados inseridos no atributo Tipologia em 'Urbano, 'Urbanizavel' ou 'Não Urbanizavel'; restrição CHECK.

#### Proprietario:

- **PK\_Proprietario:** identificador da tabela Proprietário, não podendo haver dois proprietários com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **UNIQUE\_Proprietario\_Contacto:** não pode haver dois proprietários com o mesmo contacto; restrição chave (unique).
- **UNIQUE\_Proprietario\_Email:** não pode haver dois proprietários com o mesmo e-mail; restrição chave (unique).

#### IndividuoProp:

- **PK\_IndividuoProp:** identificador da tabela IndividuoProp, não podendo haver dois tuplos com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_idIndividuoProp:** chave estrangeira da tabela Proprietario referente ao idProprietario; integridade referencial (chave estrangeira).
- UNIQUE\_IndividuoProp\_NIdentificacao: não pode haver dois indivíduos proprietários com o mesmo número de identificação; restrição chave (unique).

#### BancoProp:

- **PK\_BancoProp:** identificador da tabela BancoProp, não podendo haver dois tuplos com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_idBancoProp:** chave estrangeira da tabela Proprietario referente ao idProprietario; integridade referencial (chave estrangeira).

 UNIQUE\_BancoProp\_Referencia: n\u00e3o pode haver dois bancos propriet\u00e1rios com a mesma refer\u00e9ncia; restri\u00e7\u00e3o chave (unique).

#### Visitante:

- **PK\_Visitante:** identificador da tabela Visitante, não podendo haver dois visitantes com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- UNIQUE\_Visitante\_IP: n\u00e3o pode haver dois visitantes com o mesmo IP; restri\u00e7\u00e3o chave (unique).

#### Anonimo:

- **PK\_Anonimo:** identificador da tabela Anonimo, não podendo haver dois visitantes anónimos com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_idAnonimo:** chave estrangeira da tabela Visitante referente ao idVisitante; integridade referencial (chave estrangeira).

#### Utilizador:

- **PK\_Utilizador:** identificador da tabela Utilizador, não podendo haver dois utilizadores com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_idVisitante:** chave estrangeira da tabela Visitante referente ao idVisitante; integridade referencial (chave estrangeira).
- UNIQUE\_Utilizador\_Email: n\u00e3o pode haver dois utilizadores com o mesmo e-mail;
   restri\u00e7\u00e3o chave (unique).

#### Anuncio:

- **PK\_Anuncio:** identificador da tabela Anuncio, não podendo haver dois anúncios com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_Anuncio\_idImovel:** chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel; integridade referencial (chave estrangeira).
- **FOREIGNKEY\_Anuncio\_idAgencialmobiliaria:** chave estrangeira da tabela Agencialmobiliaria referente ao idAgencialmobiliaria; integridade referencial (chave estrangeira).

#### Vendedor:

- **PK\_Vendedor:** identificador da tabela Vendedor, não podendo haver dois vendedores com o mesmo ID; restrição chave (primary key).
- **UNIQUE\_Vendedor\_Email:** não pode haver dois vendedores com o mesmo e-mail; restrição chave (unique).

- **FOREIGNKEY\_Vendedor\_idAgencialmobiliaria:** chave estrangeira da tabela Agencialmobiliaria referente ao idAgencialmobiliaria; integridade referencial (chave estrangeira).

#### Visita:

- PK\_Visita\_idAnuncio\_idVisitante: identificador da tabela Visita, não podendo haver duas visitas com o mesmo idVisitante e idAnuncio simultaneamente; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_Visita\_idAnuncio:** chave estrangeira da tabela Anuncio referente ao idAnuncio; integridade referencial (chave estrangeira).
- **FOREIGNKEY\_Visita\_idVisitante:** chave estrangeira da tabela Visitante referente ao idVisitante; integridade referencial (chave estrangeira).

#### Propimovel:

- PK\_PropImovel\_idProp\_idImovel: identificador da tabela PropImovel, não podendo haver dois tuplos com o mesmo idProprietario e idImovel simultaneamente; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_PropImovel\_idProp:** chave estrangeira da tabela Proprietario referente ao idProprietario; integridade referencial (chave estrangeira).
- **FOREIGNKEY\_PropImovel\_idImov:** chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel; integridade referencial (chave estrangeira).

#### ImovelAgencia:

- **PK\_ImovelAgencia\_idImovel\_idAgenciaImobiliaria:** identificador da tabela ImovelAgencia, não podendo haver dois tuplos com o mesmo idImovel e idAgenciaImobiliaria simultaneamente; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_ImovelAgencia\_idImovel:** chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel; integridade referencial (chave estrangeira).
- **FOREIGNKEY\_ImovelAgencia\_idAgencialmobiliaria:** chave estrangeira da tabela Agencialmobiliaria referente ao idAgencialmobiliaria; integridade referencial (chave estrangeira).

#### PropAnuncio:

- PK\_PropAnuncio\_idImovel\_idAnuncio: identificador da tabela PropAnuncio, não podendo haver dois tuplos com o mesmo idImovel e idAnuncio simultaneamente; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_PropAnun\_idProp:** chave estrangeira da tabela Proprietario referente ao idProprietario; integridade referencial (chave estrangeira).

- **FOREIGNKEY\_PropAnun\_idAnuncio:** chave estrangeira da tabela Anuncio referente ao idAnuncio; integridade referencial (chave estrangeira).

#### Favorita:

- PK\_Favorita\_idAnuncio\_idVisitante: identificador da tabela Favorita, não podendo haver dois tuplos com o mesmo idAnuncio e idVisitante simultaneamente; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_Favorita\_idAnuncio:** chave estrangeira da tabela Anuncio referente ao idAnuncio; integridade referencial (chave estrangeira).
- **FOREIGNKEY\_Favorita\_idVisitante:** chave estrangeira da tabela Utilizador referente ao idVisitante; integridade referencial (chave estrangeira).

#### Entrevista:

- **PK\_Entrevista\_idVisitante\_idImovel:** identificador da tabela Entrevista, não podendo haver duas entrevistas com o mesmo idVisitante e idImovel simultaneamente; restrição chave (primary key).
- **FOREIGNKEY\_Entrevista\_idVisitante:** chave estrangeira da tabela Utilizador referente ao idVisitante; integridade referencial (chave estrangeira).
- **FOREIGNKEY\_Entrevista\_idImovel:** chave estrangeira da tabela Imovel referente ao idImovel; integridade referencial (chave estrangeira).
- FOREIGNKEY\_Entrevista\_idAgencialmobiliaria: chave estrangeira da tabela Agencialmobiliaria referente ao idAgencialmobiliaria; integridade referencial (chave estrangeira).

# 5. Interrogações

De seguida, apresenta-se a listagem de interrogações inseridas na base de dados.

- 1. Listagem do número de imóveis por proprietário;
- 2. Top 10 imóveis mais favoritados;
- 3. Média do preço dos imóveis por concelho;
- 4. Listagem de utilizadores que não visitam anúncios há 2 anos;
- 5. Preço máximo por m² por concelho;
- 6. Número de apartamentos com pelo menos 2 casas de banho;
- 7. Listagem do capital de cada agência imobiliária;
- 8. Estado do imóvel com mais entrevistas;
- 9. Número de visitas ao site no ano de 2021;
- 10. Quais agências não tem nenhuma garagem à venda.

# 6. Gatilhos

Por fim, foram adicionados 3 gatilhos que ajudam na manutenção da base de dados.

- O gatilho1 assegura que o capital de um individuo não ultrapassa 1000000€, não permitindo que este publicite mais imóveis se o valor total exceder o limite estabelecido.
- 2. O gatilho2 garante que um proprietário não é definido como indivíduo e como banco ao mesmo tempo. Neste ficheiro, foram feitos dois triggers: um para impedir que um banco proprietário seja inserido na tabela IndividuoProp e outro para impedir que um indivíduo proprietário seja inserido na tabela BancoProp
- 3. O gatilho3 garante a existência de um espaçamento de 30 minutos entre entrevistas para o mesmo imóvel no mesmo dia.

Para todos os gatilhos acima mencionados, é, respetivamente, lançado um erro que justifica o porquê de a operação não ter sido aceite.