# Geographic Information Systems 2023-2024

# Exercise 4 - Organizing geographic data - Solution

QUESTION 1: provide the table schema in text notation for all the tables that you identified or created

Double underline: primary key single underline: foreign key

ARVOREDO\_NORM(X,Y,<u>OBJECTID</u>,COD\_SIG\_NEW,<u>morada\_ID</u>,especie\_ID,PAP,<u>manutencao\_ID</u>,ocup\_acao\_ID,local\_tipo\_ID,tipologia\_ID,GlobalID)

ESPECIE\_VA(especie\_ID,ESPECIE\_VA,NOME\_VULGAR)

MORADA (morada\_ID, MORADA, FREG\_2012)

LOCAL\_TIPO(local\_tipo\_ID,LOCAL)

MANUTENCAO (manutencao\_ID, MANUTENCAO)

TIPOLOGIA(tipologia\_ID,TIPOLOGIA)

**QUESTION 2:** Include in the report screenshots of the first ten rows of each table you created. The names of the columns should be visible and correspond to the text schema included in Question 1.

## arvoredo\_norm

1 X	Y	OBJECTID	COD_SIG_NEW	morada_ID	especie_ID	PAP	manutencao_ID	ocupacao_ID	local_tipo_ID	tipologia_ID	GlobalID
2 -9.112291113	38.76492639	1	2190	1	206	0	12	6	6	7	77fc67e4-3d02-4810-a7b3-98a4e6c5f716
3 -9.111319044	38.76459284	2	2194	1	206	Θ	12	6	6	7	410f1611-ab67-4912-aefa-0baee564f7f9
4 -9.111828581	38.76481876	3	2195	1	206	Θ	12	6	6	7	49faa812-665d-4e7a-a32b-724c44456f53
5 -9.112744782	38.76641935	4	2200	1	206	Θ	12	6	6	7	03dbae2c-728f-42e2-ba78-7eb98eb54051
6 -9.111535677	38.76477776	5	2202	1	206	Θ	12	6	6	7	8ecfab9b-c0ac-4264-9865-faadfcf62b5b
7 -9.112781359			2238	2	206		12	8	8	1	ed02f3e9-62fe-4520-9a7b-1b73d2657f6d
8 -9.112293923	38.76487027	7	2261	1	206	0	12	6	6	7	b3822e9b-b610-4cb3-9045-57dfaf08786c
9 -9.111833446	38.7651392	8	2263	1	206	Θ	12	6	6	7	bb393497-70bf-4f9a-8826-7f14fd1a6129
10 -9.111589912	38.76478435	9	2265	1	206	Θ	12	6	6	7	9e780f5e-bd51-476e-8966-ad3262508eb4

# especie\_va

1 especie_ID ESPECIE_VA		NOME_VULGAR	
2 1	Abies pinsapo	abeto-espanhol	
3 2	Acacia dealbata	acácia-mimosa	
4 3	Acacia longifolia	acácia-de-espigas	
5 4	Acacia melanoxylon	acácia-da-Austrália	
<sub>5</sub> 5	Acacia retinodes	acácia-virilda	
7 6	Acacia sp.	acácia	
8 7	Acca sellowiana	Feijoa	
9 8	Acer campestre	bordo-comum	
0 9	Acer monspessulanum	zelha	
1.0	A		

#### morada

1 morada_ID		FREG_2012
2 1	Rua Cidade de Benguela	Olivais
3 2	Rua Cidade da Praia	Olivais
4 3	Rua Cidade de Bissau	Olivais
5 4	Rua Almada Negreiros	Olivais
6 5	Não identificada	Campolide
7 6	Rua Rodrigues Sampaio	Santo António
8 7	Rua Camilo Castelo Branco	Santo António
9 8	Acesso IP7	Campolide
10 9	Não identificada	Alvalade

## local\_tipo

1 local_tipo_ID	LOCAL
2 1	Cemitério
3 2	Em atualização
4 3	Escola
5 4	Espaço verde
6 5	Mata
7 6	Não identificado
8 7	Privado
9 8	Via pública
10 9	Viveiro

#### manutencao

1	nanutencao_ID	MANUTENCAO
2	1	Administração Central
3	2	APL
4	3	CML
5	4	Condomínio
6	5	DJ
7	6	DMREV
8	7	EDÍFICIO PORTUGAL TELECOM
9	8	EGEAC
10	9	Em atualização

## ocupacao

1	ocupacao_ID	OCUPACA0
2	1	Árvore
3	2	Árvore seca
4	3	Серо
5	4	Eliminada
6	5	Em atualização
7	6	Não identificada
8	7	Pavimentada
9	8	Vazia

# tipologia

<pre>1 tipologia_ID</pre>	
2 1	Caldeira
3 2	Canteiro
4 3	Em atualização
5 4	Espaço verde
6 5	Floreira
7 6	Floreira Amovível
8 7	Não identificada
9 8	0utra
10 9	Sem caldeira

**QUESTION 3**: How many trees with type of implantation Canteiro exists in freguesia ALCÂNTARA? Describe how did you determined it?

There are 133 trees in freguesia *Alcântara* with the implantation of type *canteiro*.

The following steps were follow to achieve the solution:

- 1. Add all csv tables to GIS project.
- 2. Table arvoredo\_norm is added as a text file with point geometry, where x are longitudes and y latitides.
- 3. Create table joins between arvoredo\_norm and each of the tables, setting the primay key and foreign key of each table as defined in question 01
- 4. Add CAOP layer
- 5. Make a spatial join operation between arvoredo\_norm and CAOP, to add the name of freguesia to the attribute table of the first table. This is necessary to avoid possible errors in naming of the freguesia in the original table.
- 6. Make a selection by attribute on the table arvoredo\_norm, based on the name of freguesia, with the value ALCÂNTARA. Determine the number of selected features.