

Aula_06, exercício 2, alínea c; caso obtenha a mensagem de erro:

**Osm2pgsql failed due to ERROR: Connection to database failed:
SCRAM authentication requires libpq version 10 or above**

sugestão – “ultrapassar” erro via alteração ficheiros de configuração:

- a) no ficheiro **postgres.conf** (em C:\Program Files\PostgreSQL\14\data | para versão 14)
 - colocar `password_encryption = password`, em vez de `scram-sha-256`.
- b) no ficheiro **pg_hba.conf** (em C:\Program Files\PostgreSQL\14\data | para versão 14):
 - substituir na "tabela" todos os valores de "scram-sha-256" para "password" (tem especial importância a linha relativa ao IPv6).

outra sugestão – “ultrapassar” erro via nova versão do osm2pgsql:

- a) a partir de <https://osm2pgsql.org/doc/install.html>.

Aula_06, exercício 7; caso mensagem de erro relativo ao tipo raster:

- a) em `00_script_CRIAR_BD_GIS_RASTER.txt`, adicionar,
 - `CREATE EXTENSION postgis_raster`