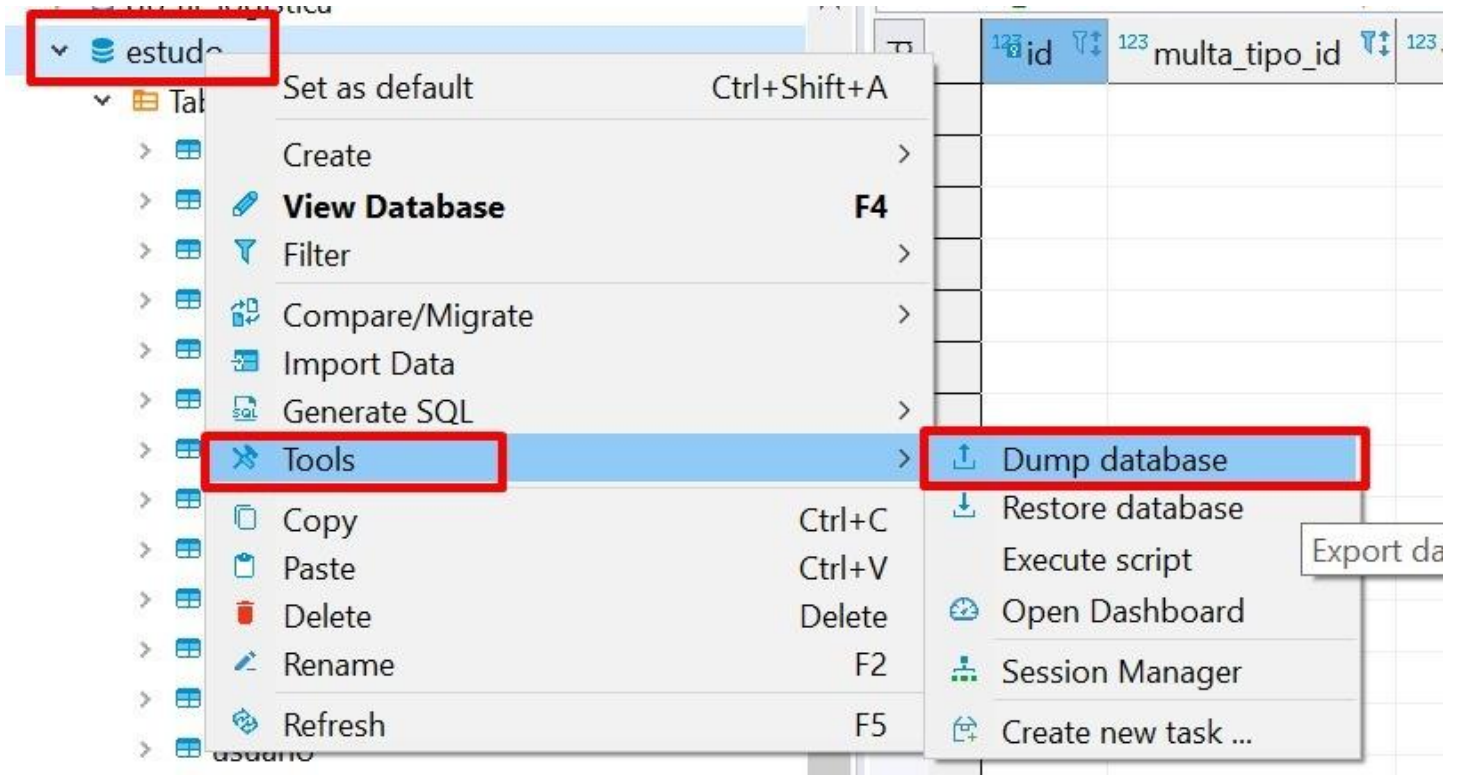


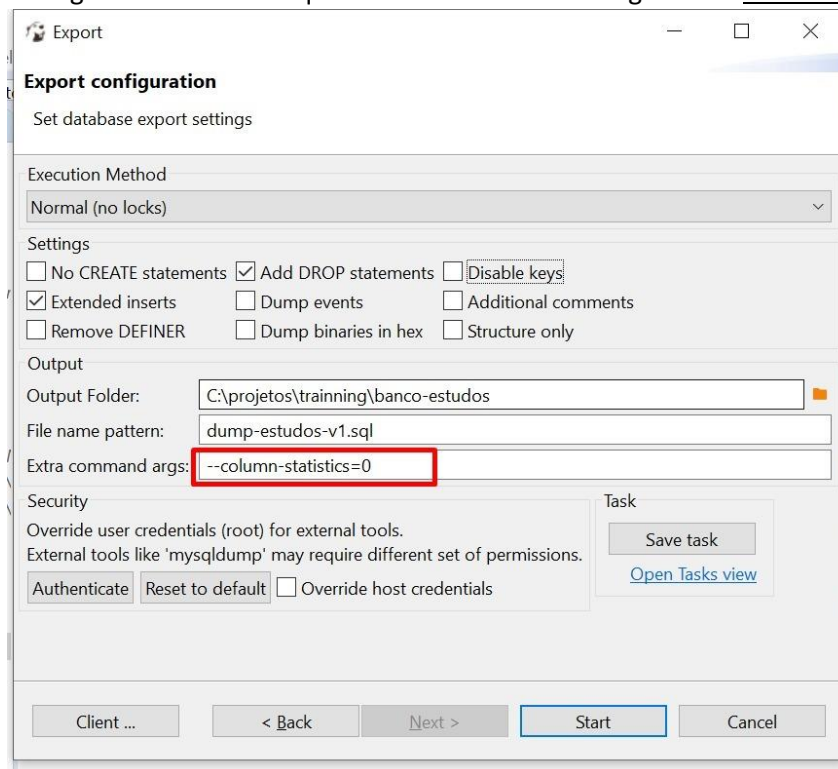
DUMP/RESTORE database

Aqui foi como eu fiz o backup (DUMP)

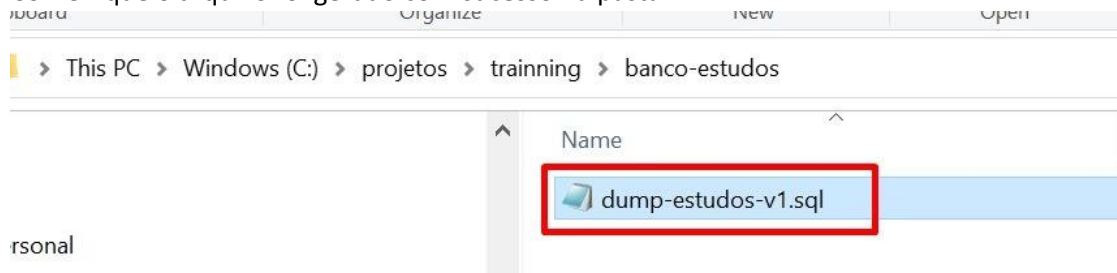
1. Botão direito no banco que desejei fazer o DUMP e segui os passos adiante:



2. Configurei o nome do arquivo de DUMP e incluí o argumento `--column-statistics=0` em seguida cliquei em start

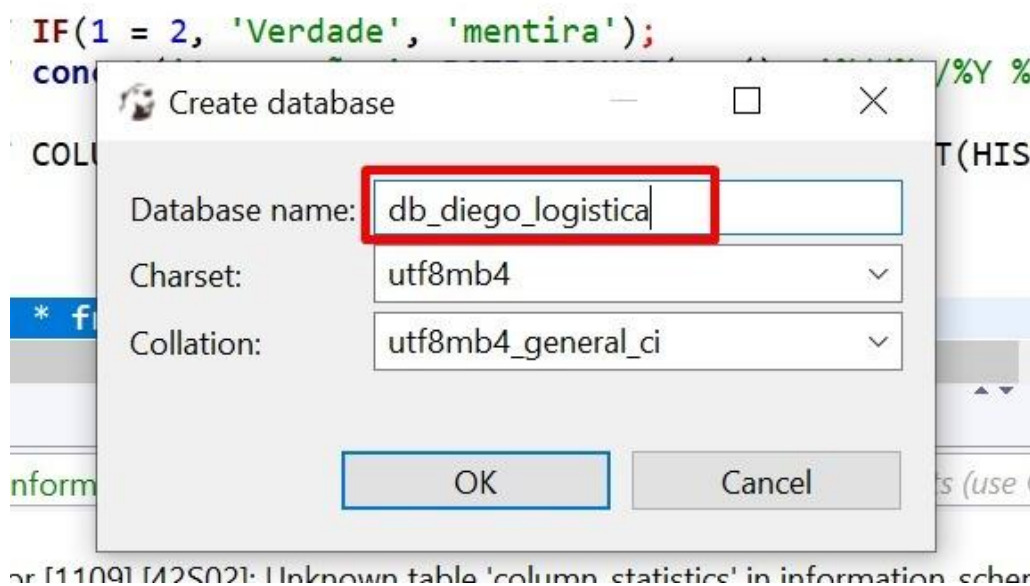
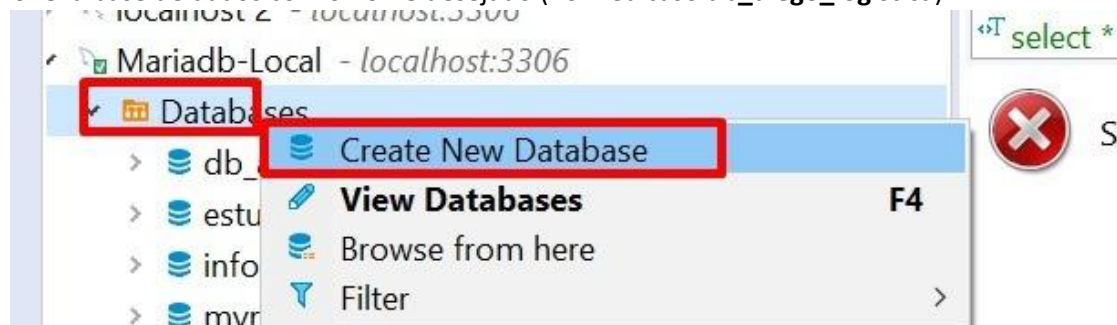


3. Conferi que o arquivo foi gerado com sucesso na pasta

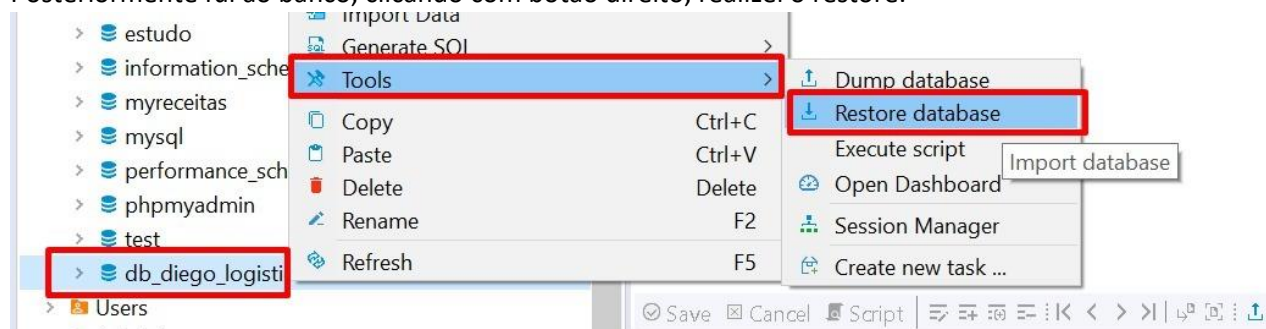


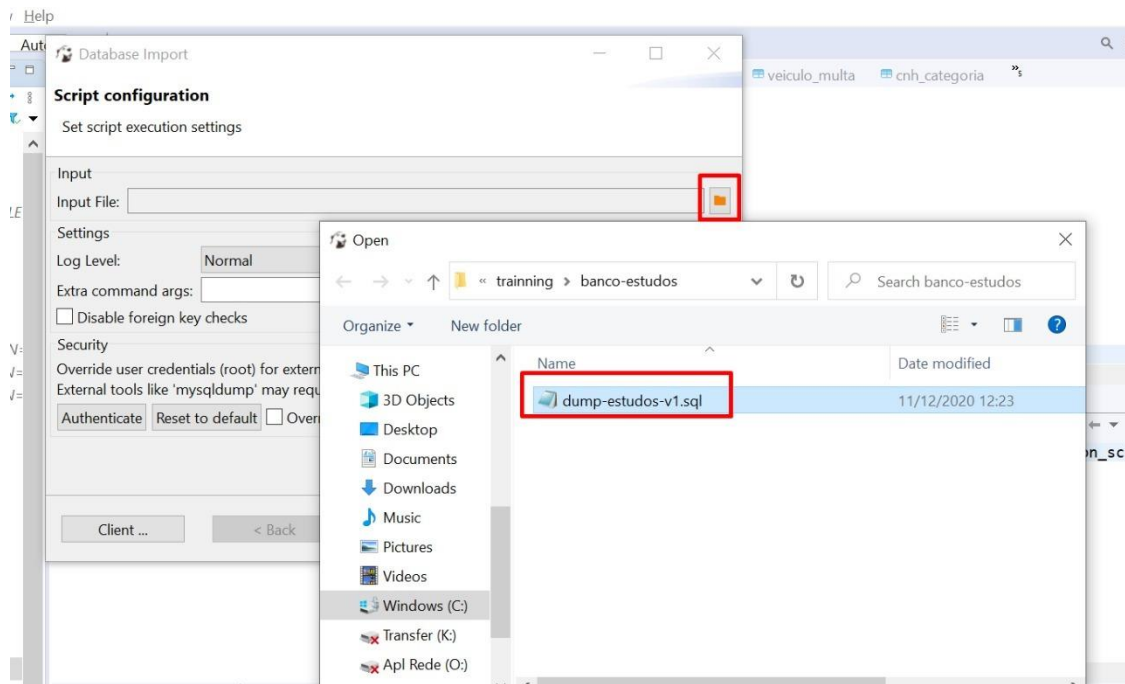
Restore

1. Criei a base de dados com o nome desejado (no meu caso **db_diego_logistica**)

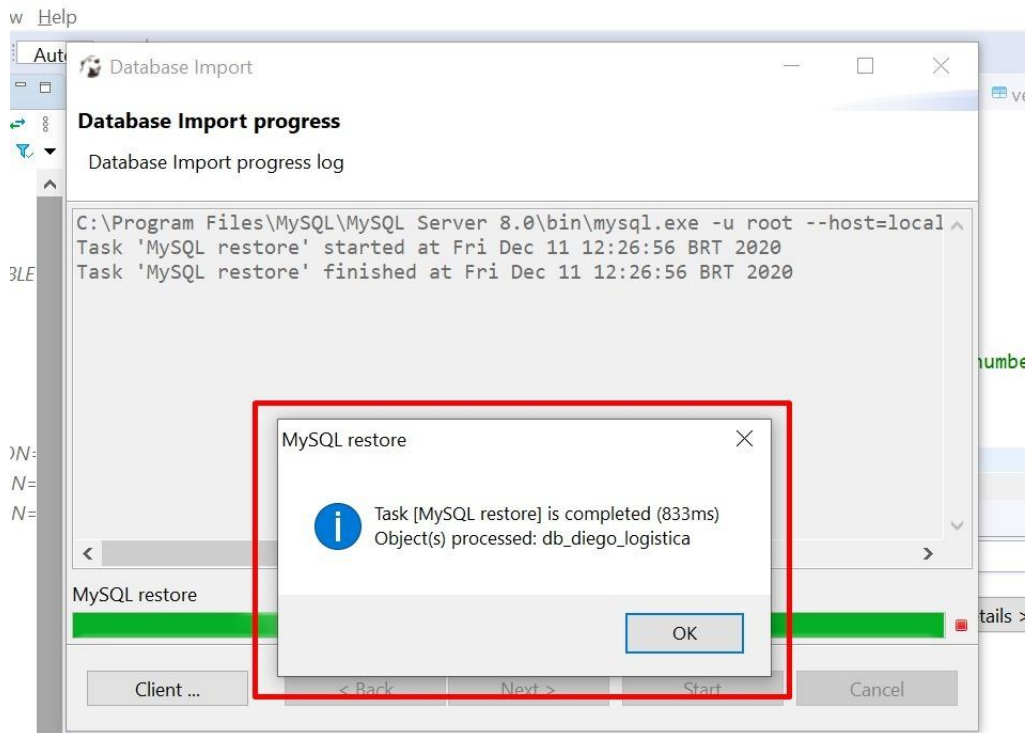


2. Posteriormente fui ao banco, clicando com botão direito, realizei o restore:

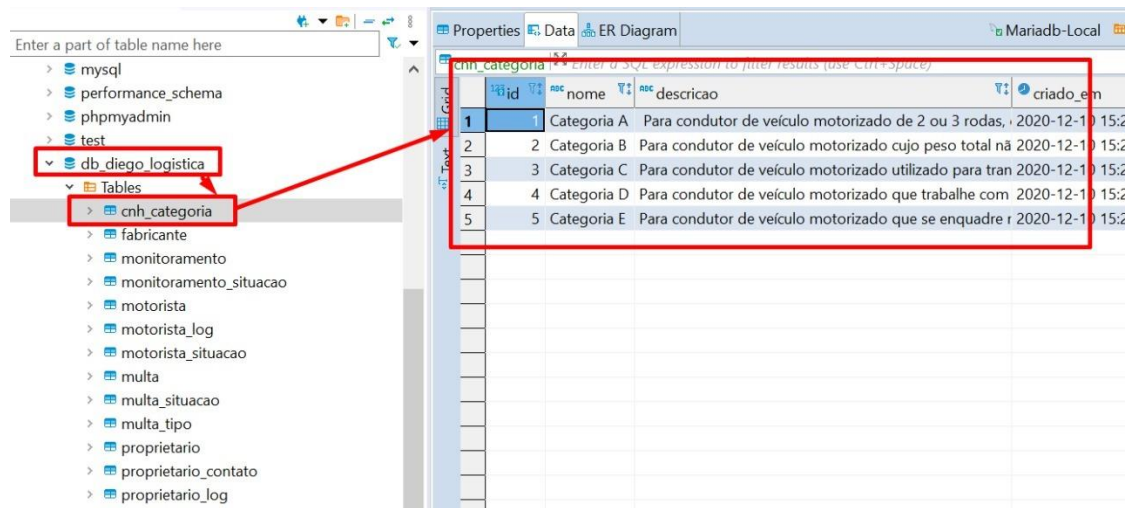




3. Após selecionar o arquivo de backup (DUMP) cliquei em Start:



4. Agora você deverá estar feliz:



The screenshot shows a database management interface with a sidebar on the left and a main data view on the right. The sidebar lists several databases, with 'db_diego_logistica' expanded to show a list of tables. The table 'cnh_categoria' is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the main data view, which also displays the 'cnh_categoria' table. The data view shows five rows of data, with the first row highlighted. The columns are 'id', 'nome', 'descricao', and 'criado_em'.

	id	nome	descricao	criado_em
1	1	Categoria A	Para condutor de veículo motorizado de 2 ou 3 rodas, i	2020-12-10 15:2
2	2	Categoria B	Para condutor de veículo motorizado cujo peso total nã	2020-12-10 15:2
3	3	Categoria C	Para condutor de veículo motorizado utilizado para tran	2020-12-10 15:2
4	4	Categoria D	Para condutor de veículo motorizado que trabalhe com	2020-12-10 15:2
5	5	Categoria E	Para condutor de veículo motorizado que se enquadre r	2020-12-10 15:2