Primeiro de tudo eu criar uma conexão sql local usando o UniController.

[UniController download](https://meet.google.com/linkredirect?authuser=0&dest=https%3A%2F%2Fsourceforge.net%2Fprojects%2Fminiserver%2Ffiles%2FUniform%2520Server%2520ZeroXIII%2F13_3_2_ZeroXIII%2F)

Abrir o HeidiSQL e conectar na conexão mysql criada pelo UniController.

[HeidiSQL download](https://meet.google.com/linkredirect?authuser=0&dest=https%3A%2F%2Fwww.heidisql.com%2Fdownload.php)

Abri os dados fornecidos do vestibular no heidiSQL nessa conexão.

No HeidiSQL abrir o script sql para criar o banco de dados dwufsc já populado

[dw ufsc com dados.sql](https://drive.google.com/drive/folders/1WBgjETmT2ViKlKEEBh6slfVC7tBZ-RJx)

Com a modelagem criada no HeidiSQL foi usado o Spoon (Pentaho Data Integration) para a execução da etapa de ETL, conectar na mesma conexão SQL do dwufsc e dos dados vestibular.

No Spoon é usado a conexão em sql para puxar os dados do vestibular, executar as transformações e depois fazer a carga nas respectivas dimensões e fato do banco de dados dwufsc.