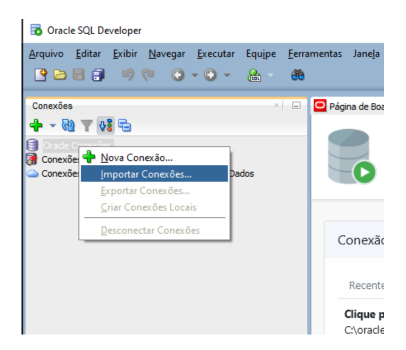
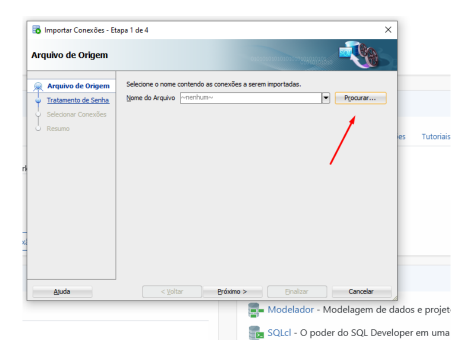
TUTORIAL DE RESTAURAÇÃO DO BANCO DE DADOS ORACLE

Primeiramente iremos restaurar a conexão com o banco de dados em seguida iremos restaurar as tabelas do banco. Siga os passos abaixo.

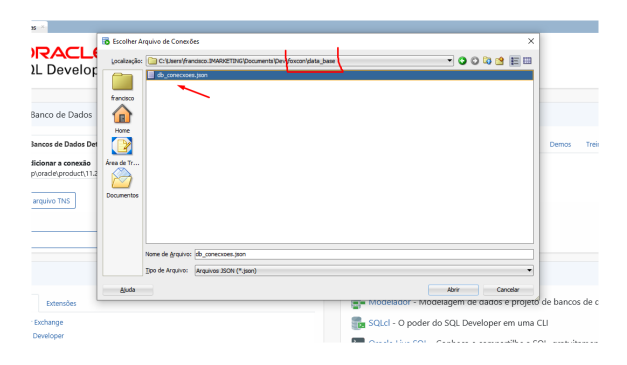
1 – Abra Oracle Sql Developer, click com o botão direito no **Oracle Conexões** em seguida clicke em **Importa Conexões**.



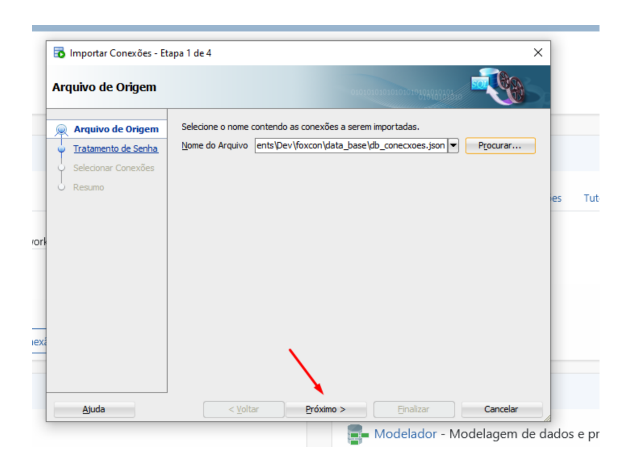
2 – Na próxima que abrir click em **Procurar**



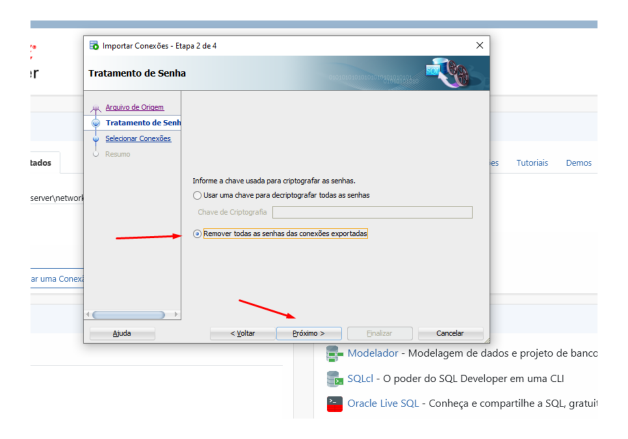
3 – Vá até a raiz do projeto abra a pasta "\foxcon\data_base" e selecione o arquivo "db_conexoes.json", click em abrir.



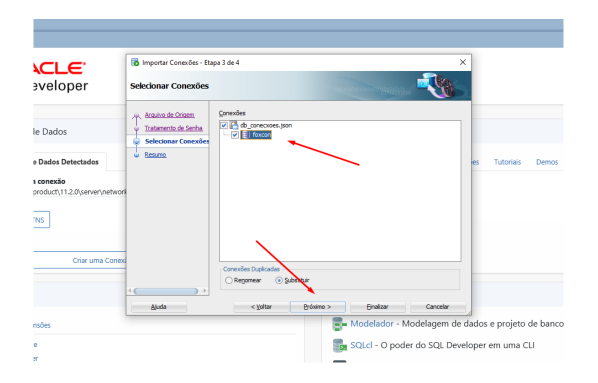
4 - Click em Próximo



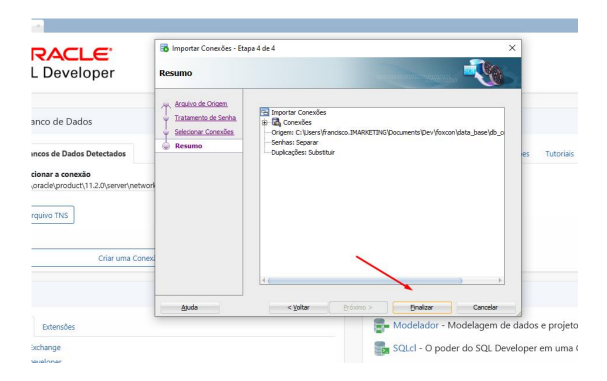
5 – Marque a opção "**Remover todas as senhas das conexões exportadas**" em seguida click em próximo.



6 – Selecione a opção foxcon e em seguida click em próximo.

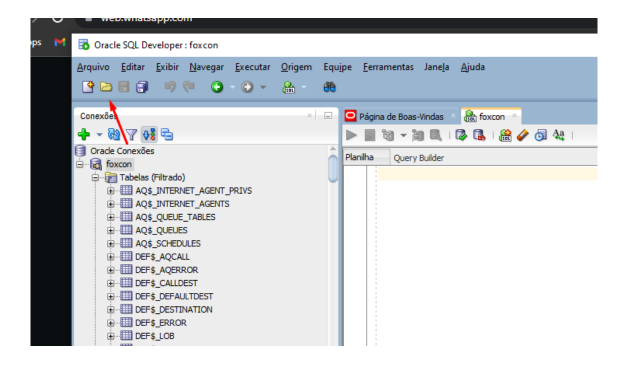


7 – Em seguida click em finalizar.

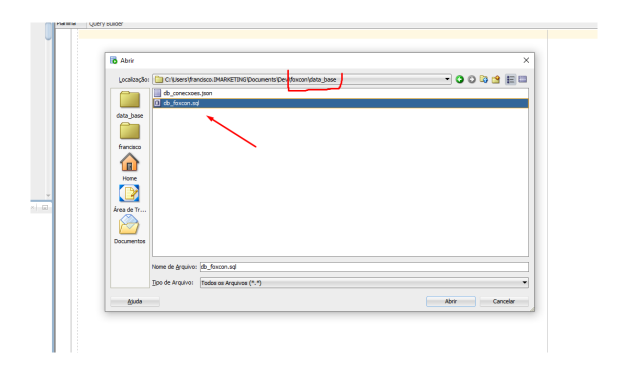


Pronto, finalizamos a conexão com banco de dados, agora vamos fazer a restauração do banco.

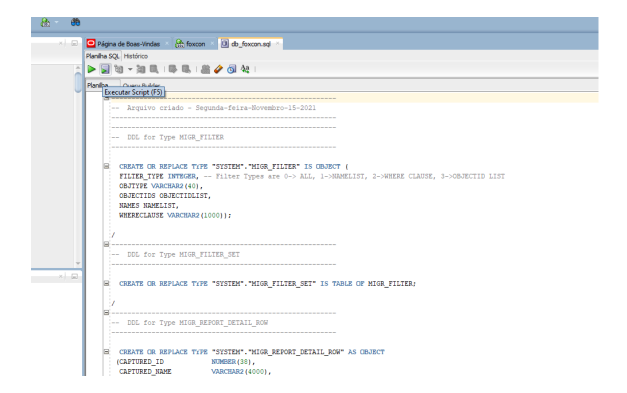
8 – No Sql Developer click em abrir



9 – Vá até a raiz do projeto abra a pasta "\foxcon\data_base" e selecione o arquivo "db_foxcon.sql", click em abrir



10 – O arquivo com as instruções será aberto, click "Executar Script" ou pressione "F5"



11 – Seleciona a conexão que deseja restaurar o banco, no nosso caso "**foxcon**" e depois click em OK.

YSTEM"."MIGR_FILTER" IS OBJECT (
'ilter Types are 0-> ALL, 1->NAMELIST, 2->WHERE CLAUSE, 3->OBJECTID LIST

));

Selecionar Conexão

Selecione uma conexão existente ou crie uma nova para continuar

Conexão:

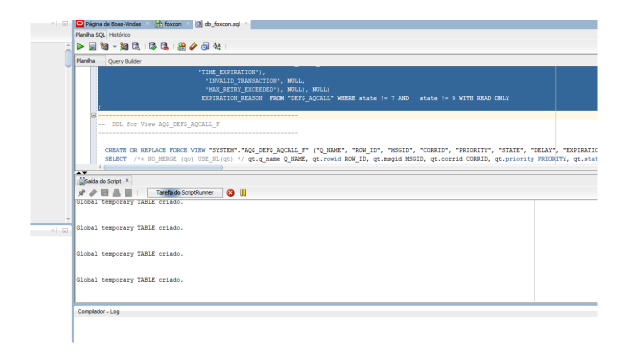
Foxcon

T_DETAIL_ROW

YSTEM"."MIGR_REPORT_DETAIL_ROW" AS OBJECT

MARR (38).

12 – Aguarde ate finalizar a leitura do script.



Pronto Banco de Dados restaurado com sucesso.