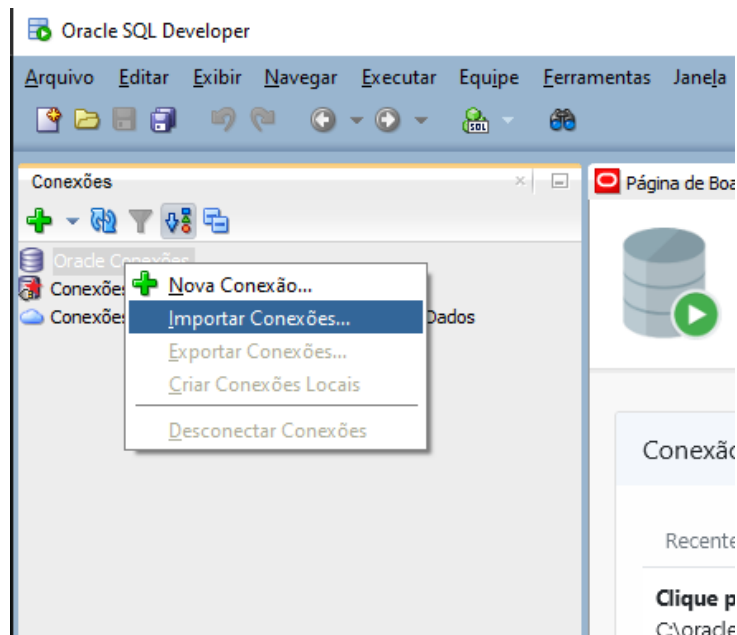


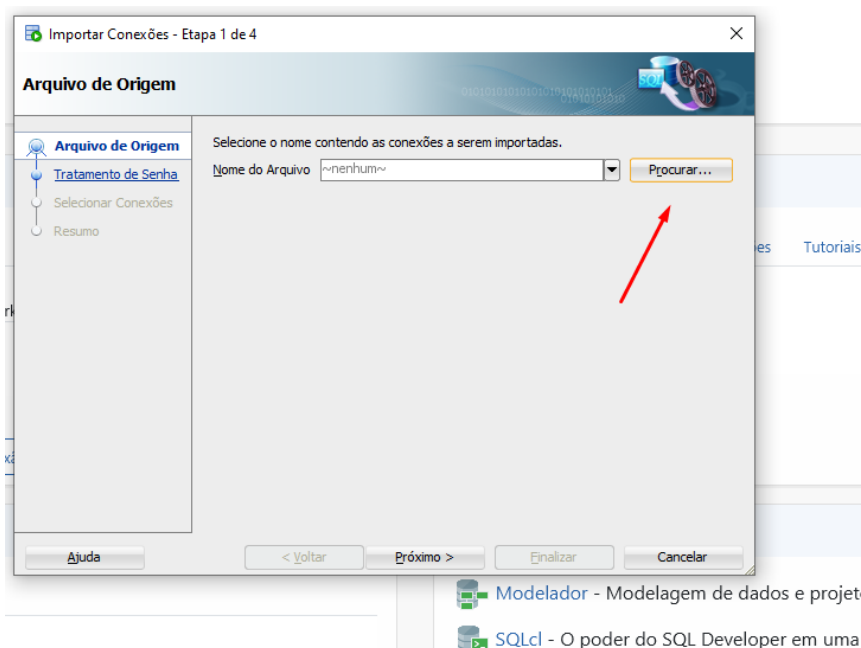
## TUTORIAL DE RESTAURAÇÃO DO BANCO DE DADOS ORACLE

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

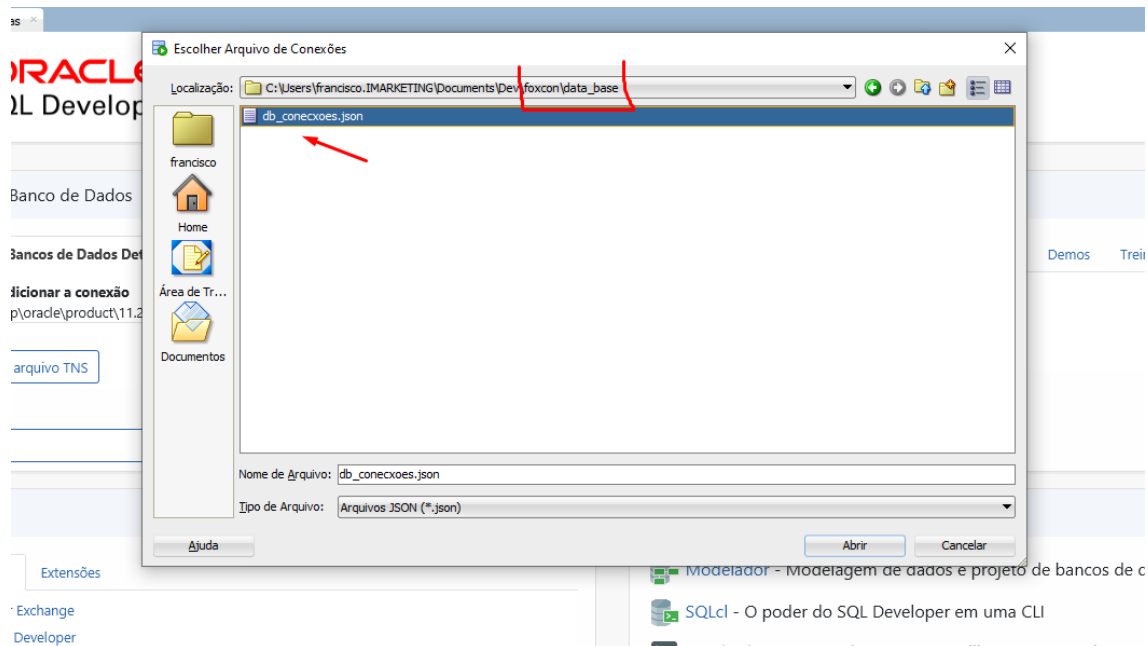
1 – Abra Oracle Sql Developer, click com o botão direito no **Oracle Conexões** em seguida clique em **Importa Conexões**.



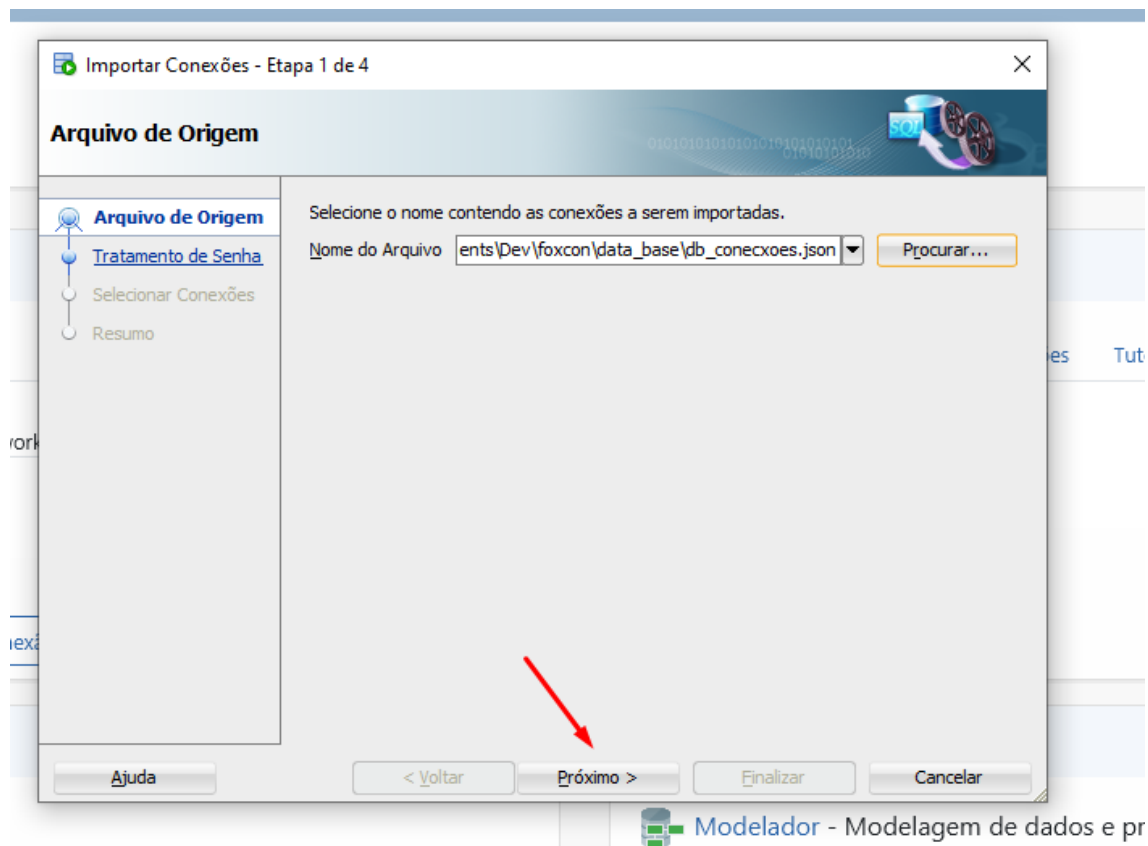
2 – Na próxima que abrir click em **Procurar**



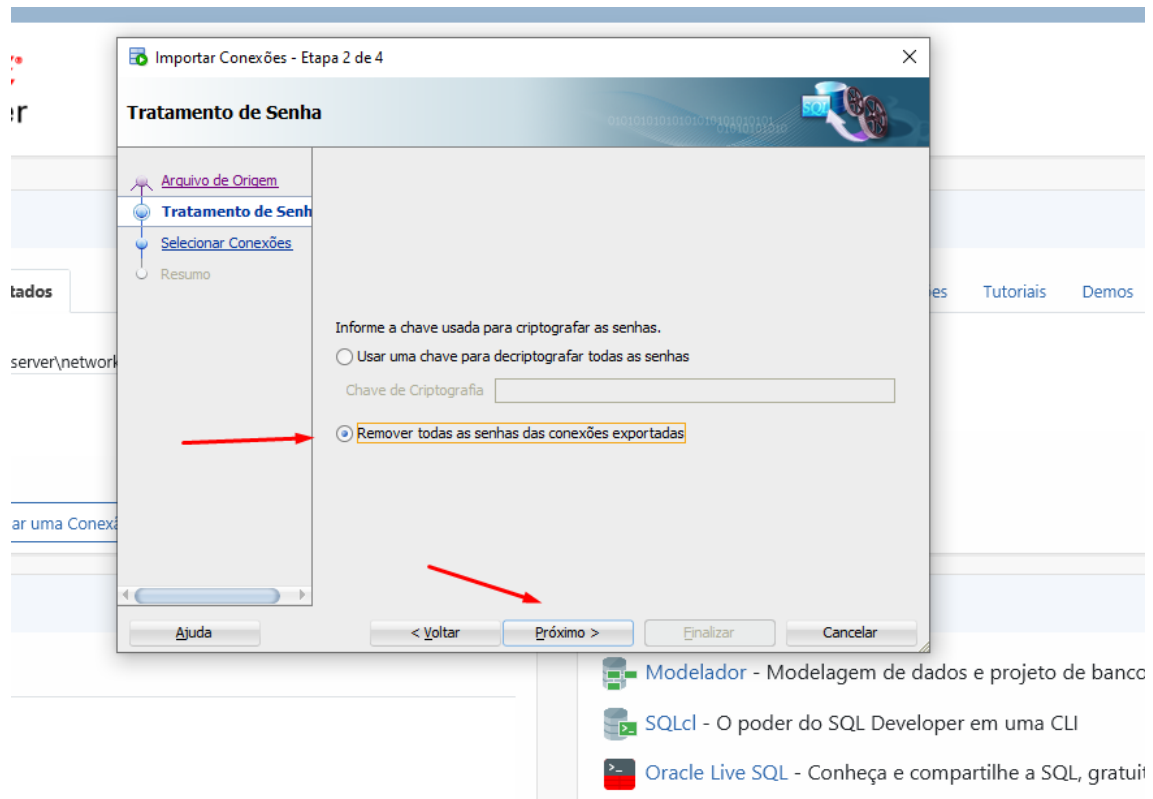
3 – Vá até a raiz do projeto abra a pasta “\foxcon\data\_base” e selecione o arquivo “db\_conexoes.json”, click em abrir.



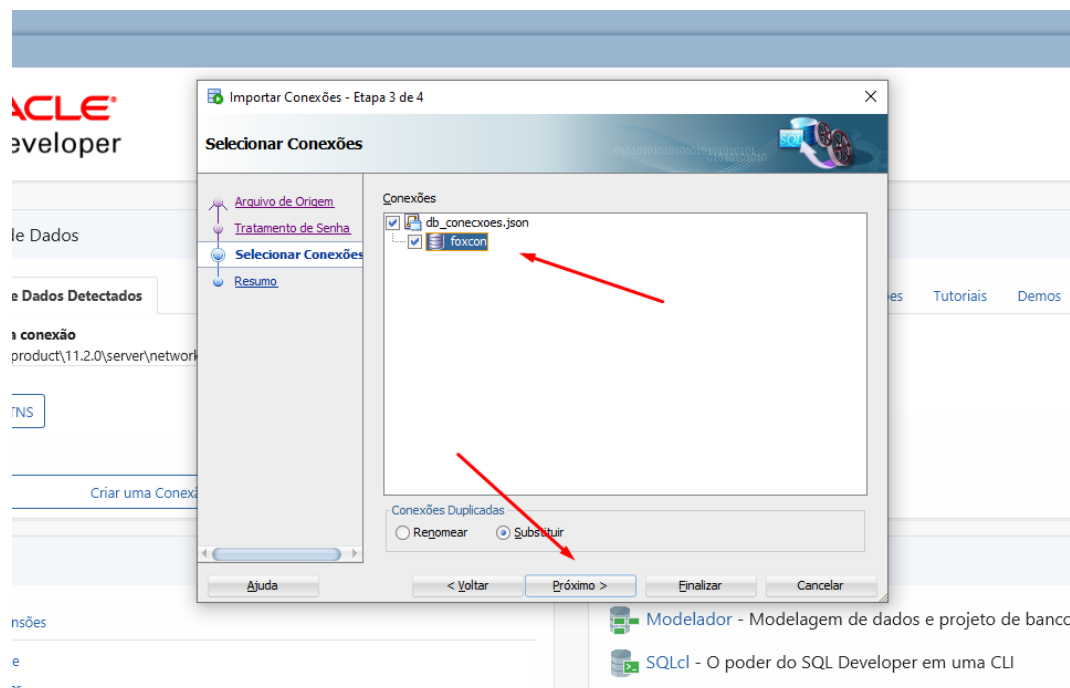
4 – Click em Próximo



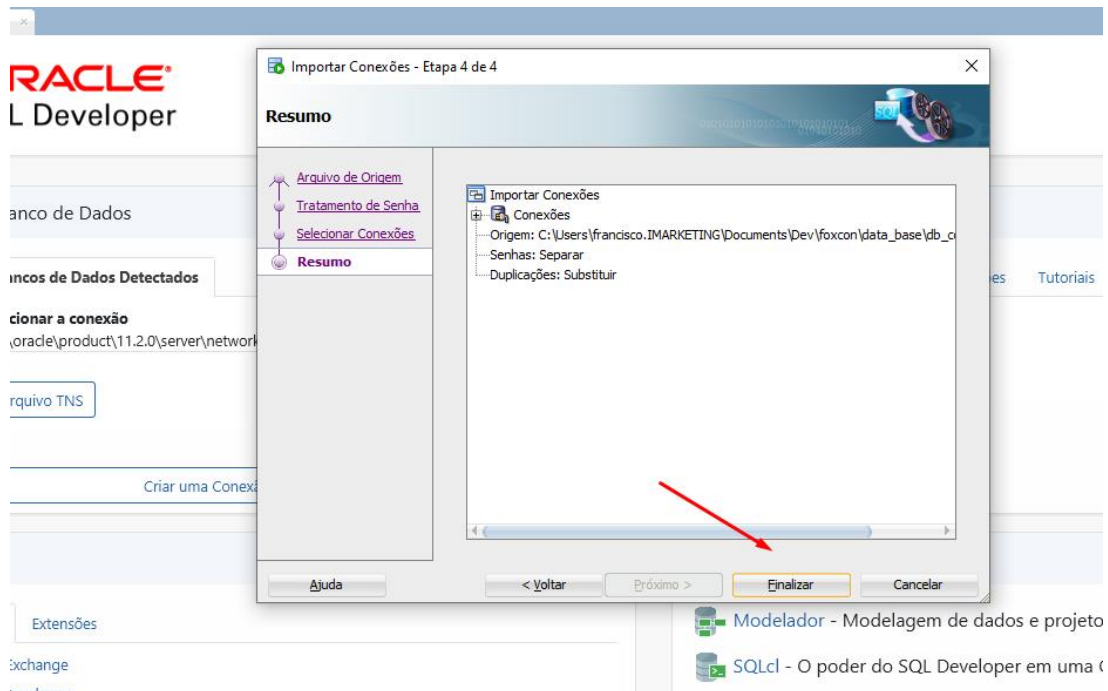
5 – Marque a opção **“Remover todas as senhas das conexões exportadas”** em seguida click em próximo.



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

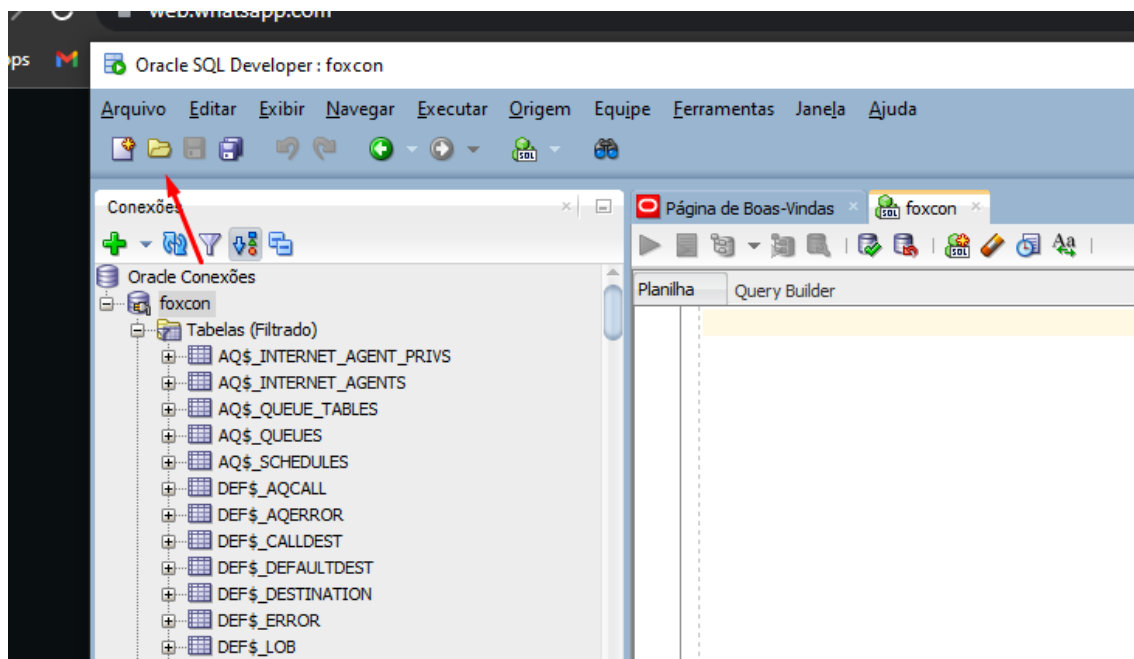


7 – Em seguida click em finalizar.

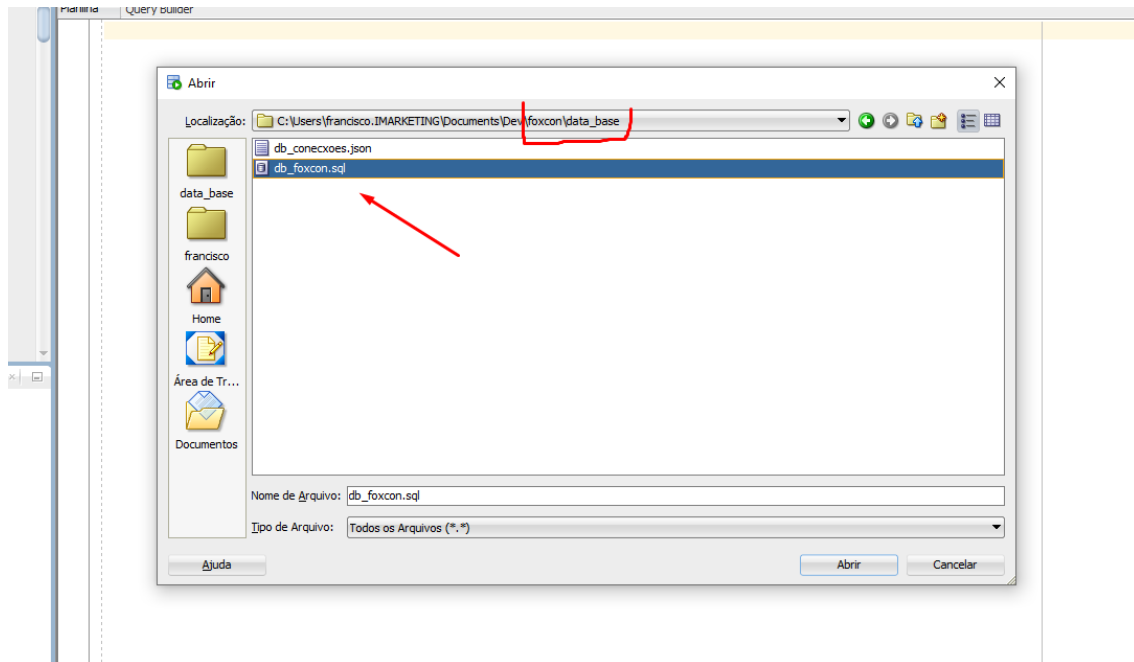


Pronto, finalizamos a conexão com banco de dados, agora vamos fazer a restauração do banco.

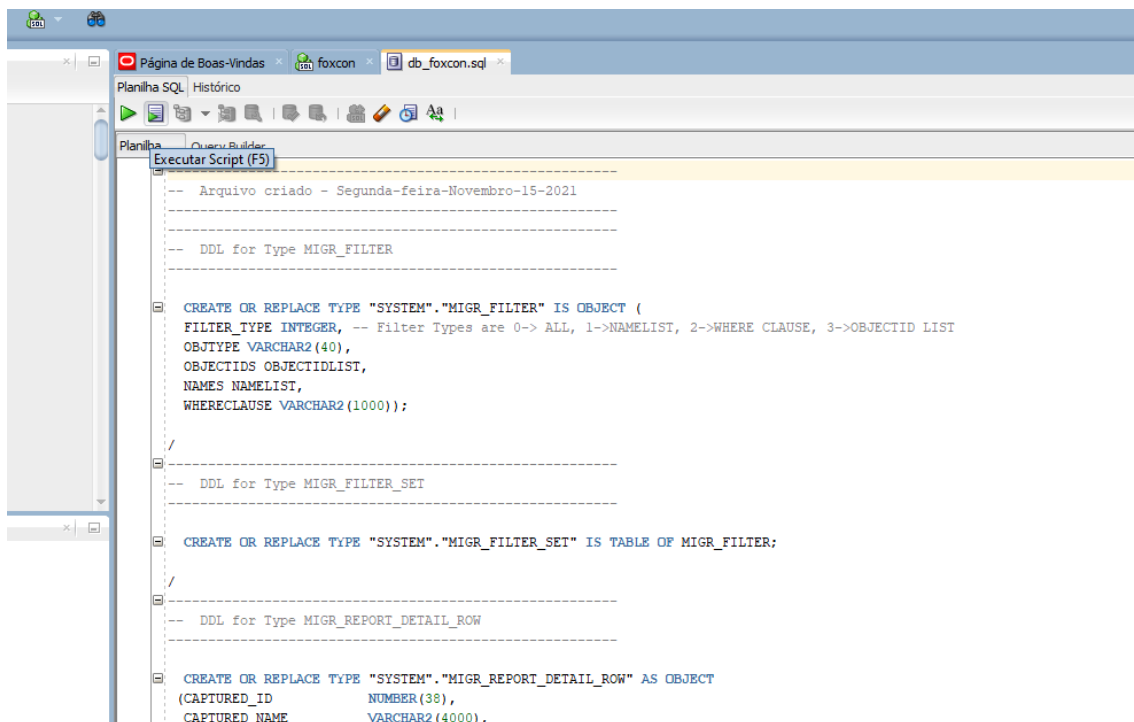
8 – No Sql Developer click em abrir



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”



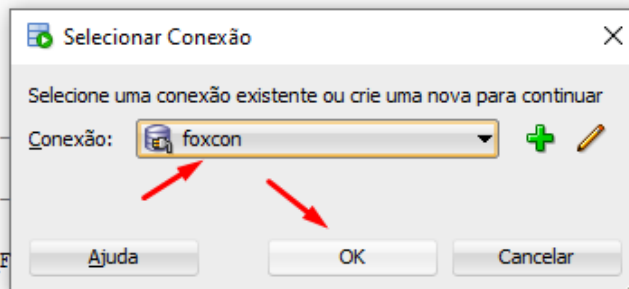
11 – Selecione a conexão que deseja restaurar o banco, no nosso caso “foxcon” e depois click em OK.

```
SYSTEM"."MIGR_FILTER" IS OBJECT (  
filter Types are 0-> ALL, 1->NAMELIST, 2->WHERE CLAUSE, 3->OBJECTID LIST
```

```
));
```

```
R_SET
```

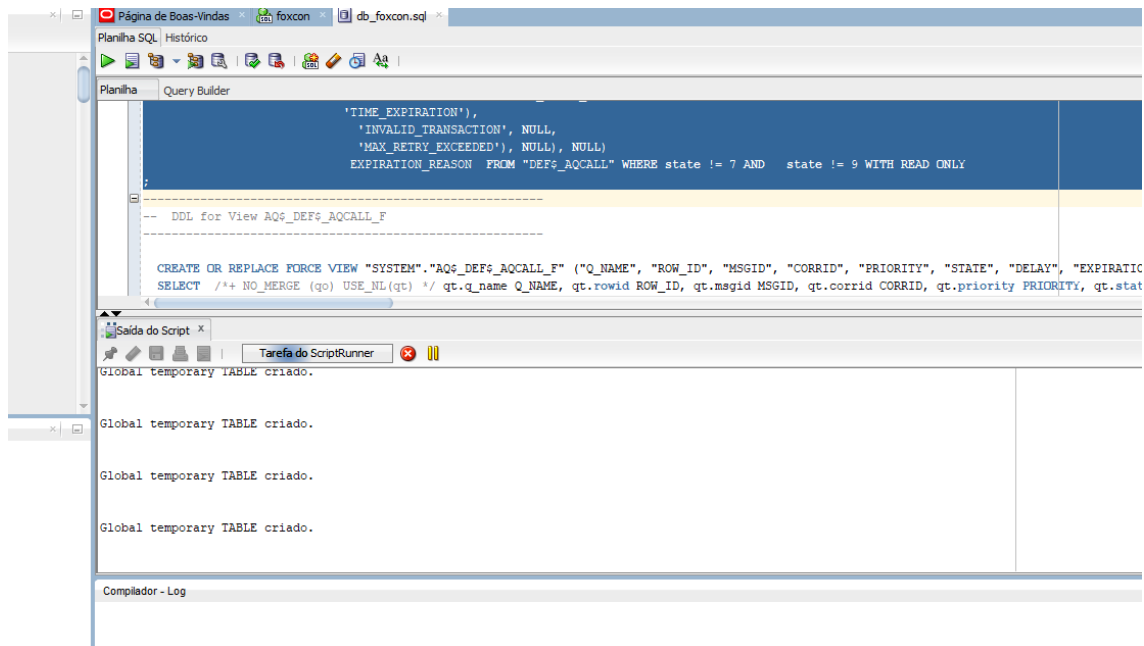
```
SYSTEM"."MIGR_F
```



```
T_DETAIL_ROW
```

```
SYSTEM"."MIGR_REPORT_DETAIL_ROW" AS OBJECT  
MRRR (38) .
```

12 – Aguarde ate finalizar a leitura do script.



Pronto Banco de Dados restaurado com sucesso.