

Importação para Oracle

- 1) Botão direito em cima de tabelas
- 2) Opção importar dados
- 3) Em arquivo clica em procurar
- 4) Clicar na planilha .xlsx
- 5) Próximo
- 6) Pede o nome da tabela time_fut
- 7) Próximo
- 8) Próximo
- 9) Retirar null das colunas
- 10) Next
- 11) Finish

Criar índices:

Cod = chave primária

Nome = Não exclusivo

Cidade = bitmap

Torcida estimada = não exclusivo

Número de títulos = bitmap

Script para criação de índices:

```
CREATE BITMAP INDEX TIME_FUT_INDEX_CIDADE ON TIME_FUT (CIDADE);  
CREATE INDEX TIME_FUT_INDEX_NOME ON TIME_FUT (NOME);  
CREATE BITMAP INDEX TIME_FUT_INDEX_TITULOS ON TIME_FUT (NUM_TIT);  
CREATE INDEX TIME_FUT_INDEX_TORCIDA ON TIME_FUT (TORCIDA_ESTIMADA);  
ALTER TABLE TIME_FUT  
ADD CONSTRAINT TIME_FUT_PK PRIMARY KEY  
(  
    COD  
)  
ENABLE;
```

Consultas:

```
select * from time_fut
```

```
select * from time_fut where cod=1019
```

```
select * from time_fut where nome = 'nome19'
```

```
select * from time_fut where cidade in ('Rio de Janeiro', 'Belo Horizonte') and num_tit <= 10  
and torcida_estimada < 39500000
```

Importação para SQL Server

- 1) Botão direito em cima do nome do banco
- 2) Tasks
- 3) Import data
- 4) Abre tela de wizard -> next
- 5) Seleciona em Data Source seleciona Microsoft excel
- 6) Pede arquivo (browse) -> escolhe arquivo .xls e dá open
- 7) Após isso dar Next
- 8) Selecionar SQLServer native cliente 11.0
- 9) Entrar com Server Name: 139.82.3.27
- 10) Selecionar User SQL Server authentication
- 11) Entrar com username=C##matrícula e senha=matrícula
- 12) Em seguida dar next
- 13) Pergunta se quer copiar ou escrever query específica para a carga, selecionar copiar
- 14) Em seguida dar next
- 15) Clicar no botão editing mappings
- 16) Alterar os tipos das colunas (tirar NULL dos campos, etc)
- 17) Clicar em edit SQL e trocar o nome da planilha para o novo nome da tabela
- 18) OK
- 19) OK
- 20) Finish