

## Exercícios para Avaliação 1 – Tipos de dados e funções escalares

No servidor

**iprejun.sp.gov.br,44444**

usuário **aspprev**

senha **aspprev**

Base de dados **aspprev2\_jundiaispr**

Baseado na consulta sobre a tabela PESSOA

```
SELECT S_NOM_PESSOA,DT_NASC_PESSOA,DT_FALEC_PESSOA,S_SEXO_PESSOA,S_CPF_PESSOA,S_PISPASEP_PESSOA FROM PESSOA WHERE xxxxx
```

Selecionar as pessoas:

1. Que nasceram em março de 1985
2. Que tem mais de 75 anos HOJE (incluindo quem faz aniversário hoje)
3. Cuja idade termina em '5' (5,15,25,35,...) HOJE (incluindo quem faz aniversário hoje)
4. Do sexo masculino, considerando que são do sexo masculino as que não tem o sexo declarado
5. Cujo penúltimo dígito do CPF é 3
6. Que tem PISPASEP declarado com menos de 11 dígitos
7. Que morreram com menos de 15 anos
8. Com nome escrito com acentuação
9. Que possuem mais de 5 nomes

Baseado na consulta sobre a tabela PESSOA

```
SELECT * FROM vw_Indices WHERE xxxxx
```

10. Selecionar registros onde o  $IPCA\_Acu\_Ant * IPCA\_Indice$  tem diferença de mais de 0.0000000001 com o  $IPCA\_Acu$  (=269 linhas)

Enviar as respostas para o email [marcos.rebello@gmail.com](mailto:marcos.rebello@gmail.com) até as 18h de hoje.