| INSTITUTO<br>FEDERAL<br>Catarinense<br>Campus<br>Videira | CURSO: Bacharelado em Ciência da Computação    |                |  |
|--|--|----------------|--|
|  | COMPONENTE CURRICULAR: Banco de Dados I        | TURMA: 2ª FASE |  |
|  | ALUNA(O):                                      | DATA:          |  |
|  | PROFESSOR: Kennedy Araújo                      |                |  |
|  | E-MAIL DO PROFESSOR: kennedy.araujo@ifc.edu.br |                |  |

## EXERCÍCIO DQL - Parte II

Construa os comandos de seleção com base nos critérios abaixo:

- 1) Listar a quantidade de amigos do usuário de id 5
- 2) Listar os usuários com a maior quantidade de solicitações enviadas que ainda estão pendentes
- 3) Listar quantidade de usuários por estado
- 4) Apresentar a média de idade dos usuários por cidade
- 5) Listar média de idade dos usuários nascidos em Fraiburgo
- 6) Listar nome dos usuários que não responderam aos pedidos de amizade feito pelo Pedro Thiago da Costa (id=4)
- 7) Listar os três usuários com maior quantidade de amigos
- 8) Listar quantidade de usuários maiores de idade por cidade
- 9) Listar estado do usuário mais velho do banco
- 10) Listar o onde há o maior número de solicitações pendentes

Construa três novos comandos que necessitariam de dados que estejam em pelo menos:

- a) Duas tabelas
- b) Três tabelas
- c) Cinco tabelas