

Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

Curso: **Sistemas de Informação**

Disciplina: **Banco de Dados II**

Professor: Osmar de Oliveira Braz Júnior

Nome: _____ Data: ____/____/____

Exercícios de DML - Cursor

As questões abaixo se referem a relação:

Piloto (codigo_piloto, nome_piloto, salario, gratificacao, companhia, pais, data_cadastro, usuario_update)

Voo (codigo_voo, aeroporto_origem, aeroporto_destino, hora)

Escala (codigo_voo, data_voo, codigo_piloto, aviao)

Aeroporto (codigo_aeroporto, nome_aeroporto, cidade, pais)

- 1) Crie um procedimento que utilize um cursor para percorrer todos os pilotos e exibir o nome.
- 2) Crie um procedimento que utilize um cursor para percorrer todos os pilotos de uma companhia e exibir o seu nome.
- 3) Crie um procedimento que utilize um cursor para percorrer todas as escalas e exibir todos os dados.
- 4) Crie um procedimento que utilize um cursor para percorrer todas as escalas de um piloto.
- 5) Crie um procedimento que utilize cursores que mostre para todos os pilotos os nomes dos seus aviões. O nome dos pilotos não podem se repetir
- 6) Crie um procedimento que utilize cursores que mostre para todos os aeroportos os vôos programados com o seu respectivo destino. Os nomes dos aeroportos de origem não podem se repetir.
- 7) Crie um procedimento que utilize cursores que mostre para aeroporto os vôos programados com o seu respectivo destino, data e nome do piloto. O nome do aeroporto de origem não pode se repetir
- 8) Crie um procedimento que utilize cursores que mostre para cada companhia uma lista de pilotos, mostrando quantos são, e o total gasto com salários. Os nomes das companhias não pode se repetir
- 9) Crie um procedimento que utilize cursor para atualizar o salário dos pilotos em 10 que fazem vôos para aeroportos Paraguaiois.
- 10) Crie um procedimento que utilize cursor para exibir para cada piloto brasileiro para quantos aeroportos de destino e aeroportos de origem destinam seus vôos.
- 11) Crie um procedimento que utilize cursor para atualizar o salário do piloto em 10% se o salário for maior que a gratificação, caso contrario atualize em 5% a gratificação;