

## TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DISICPLINA: BUILDING RELATIONAL DATABASE

PROFESSORE: DIOGO ALVES

## **EXERCÍCIOS: COMANDOS DML**

Para o estudo de caso SIP (Sistema de Implantação de projetos da empresa de TI), pede-se:

- Crie uma sequence chamada SQ\_SIP\_DEPTO iniciando com o maior valor atualmente cadastrado na tabela T\_SIP\_DEPTO. Coloque o incremento de 1 para essa sequence.
- Cadastre o seguinte departamento: Marketing Digital. Utilize a sequence como coluna de entrada para a chave PK dessa tabela. Utilize a pseudocoluna NEXTVAL.
- Crie uma sequence chamada SQ\_SIP\_FUNC iniciando com o maior valor atualmente cadastrado na tabela T\_SIP\_FUNCIONARIO. Coloque o incremento de 1 para essa sequence.
- 4. Utilizando o comando INSERT, insira 3 novas funcionárias a escolher por você. O departamento para essas funcionárias também é novo e chama-se "Administrativo". Utilize as sequences para o departamento e para os funcionários. Confime as transações pendentes
- 5. Faça uma análise do uso das pseudocolunas NEXTVAL e CURRVAL.