

## EXERCÍCIO 01

1FN (Somente atributos atômicos)

vendedor(nro\_vend, nome\_vend, sexo\_vend)  
cliente(nro\_vend, nro\_cli, nome\_cli, end\_cli)

2FN (Somente dependência funcional total)

vendedor(nro\_vend, nome\_vend, sexo\_vend)  
cliente(nro\_cli, nome\_cli, end\_cli)  
cliente\_vendedor(nro\_vend, nro\_cli)

3FN (Não possui dependência funcional transitiva) = 2FN

## EXERCÍCIO 02

1FN (Somente atributos atômicos) = OK

2FN (Somente dependência funcional total)

aluno(nro\_aluno, cod\_depto, cod\_orient, cod\_curso)  
departamento(cod\_depto, nome\_depto, sigla\_depto)  
orientador(cod\_orient, nome\_orient, fone\_orient)

3FN (Não possui dependência funcional transitiva) = 2FN

## EXERCÍCIO 03

1FN (Somente atributos atômicos)

empresa(cod\_empresa, nome\_empresa, end\_empresa, nome\_fundador,  
nacionalidade\_fundador)  
filial(cod\_empresa, filiar\_nro, filiar\_local, filial\_data\_abertura)

2FN (Somente dependência funcional total) = 1FN

3FN (Não possui dependência funcional transitiva) = 1FN

