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