CORRECAO EXERCICIO FN – CONTROLE DE ESTOQUE

**ESTOQUE** (NR\_CONTROLE, DATA, NOME\_FUNC\_REPOSITOR, NOME\_FUNC\_RESP)

1 FN (SEPARAR ITENS DE REPETIÇÃO)

**ESTOQUE** (NR\_CONTROLE, DATA, NOME\_FUNC\_REPOSITOR, NOME\_FUNC\_RESP)

**ITEM\_ESTOQUE** (NR\_CONTROLE, ITEM, COD\_PECA, DESC\_PECA, QTDE, TIPO\_MOV, DESC\_SETOR)

2 FN (ANALISAR AS TABELAS COM CHAVE PRIMARIA COMPOSTA. SE OS ATRIBUTOS NÃO CHAVE DEPENDER PARCIALMENTE OU NÃO DEPENDER DA CHAVE, VAI PARA OUTRA TABELA)

**ESTOQUE** (NR\_CONTROLE, DATA, NOME\_FUNC\_REPOSITOR, NOME\_FUNC\_RESP)

**ITEM\_ESTOQUE** (NR\_CONTROLE, ITEM, COD\_PECA, DESC\_PECA, QTDE, TIPO\_MOV, DESC\_SETOR)

3 FN (ANALISAR ATRIBUTOS NÃO CHAVE DEPENDENTES DE OUTROS ATRIBUTOS NÃO CHAVE. CASO TENHA, VAI PARA OUTRA TABELA)

**FUNCIONARIO** (COD\_FUNC, NOME)

**PECA** (COD\_PECA, DESC\_PECA)

**SETOR** (COD\_SETOR, DESC\_SETOR)

**ESTOQUE** (NR\_CONTROLE, DATA, COD\_FUNC\_REPOSITOR, COD\_FUNC\_RESP)

**ITEM\_ESTOQUE** (NR\_CONTROLE, ITEM, COD\_PECA, QTDE, TIPO\_MOV, COD\_SETOR)

TRANSFORMACAO PARA SQL – LINGUAGEM DDL

**FUNCIONARIO** (COD\_FUNC [INT], NOME [VARCHAR(30)])

**PECA** (COD\_PECA [INT], DESC\_PECA [VARCHAR(30)])

**SETOR** (COD\_SETOR [INT], DESC\_SETOR [VARCHAR(30)])

**ESTOQUE** (NR\_CONTROLE [INT], DATA [DATE], COD\_FUNC\_REPOSITOR [INT], COD\_FUNC\_RESP [INT])

**ITEM\_ESTOQUE** (NR\_CONTROLE [INT], ITEM [INT], COD\_PECA [INT], QTDE [INT], TIPO\_MOV [CHAR(01)], COD\_SETOR [INT])