

P * cd_fornc NUMBER (10) U * nm_fornc VARCHAR2 (100) * tempo_medio_entrega NUMBER (5,2) estado_fornc VARCHAR2 (30) cidade_fornc VARCHAR2 (50) bairro_fornc VARCHAR2 (50) confiabilidade_fornc NUMBER (2)

- PK_FORNECEDOR (cd_fornc)
- UN_NM_FORNECEDOR (nm_fornc)UN CD FORNECEDOR (cd fornc)

MC FATO ESTOQUE F * id tempo NUMBER (10) cd fornc NUMBER (10) NUMBER (15) cd cat prod cd loja NUMBER (5) cd_prod NUMBER (10) NUMBER (10,2) qt estoq atual at estog minimo NUMBER (10,2) qt_entrada_estoq NUMBER (10,2) NUMBER (10,2) qt saida estoq * vI custo prod NUMBER (10,2) * vl_estoq_total NUMBER (15,2) tempo medio reposicao NUMBER (5,2) qt_pedidos NUMBER (10) qt_prod_vendido NUMBER (10) vI faturamento bruto NUMBER (15,2) vl_faturamento_liquido NUMBER (15,2) taxa rotatividade **NUMBER (5,2)** impacto_promocional NUMBER (5,2) PK FATO ESTOQUE (id tempo)

FK_CATEG_PROD (cd_cat_prod)

FK_FORNECEDOR (cd_fornc)

FK_CENT_DISTRIBUICAO (cd_loja)
FK_PROD (cd_prod)

TK_TEMPO (id_tempo)

MC_DIM_CATEGORIA_PRODUTO

P * cd_cat_prod NUMBER (15)
U nm_subcategoria VARCHAR2 (100)
 * nm_cat VARCHAR2 (100)
 * segmento_cat VARCHAR2 (50)
 descricao_cat VARCHAR2 (255)
 prioridade_abastecimento VARCHAR2 (10)

- PK_CATEGORIA_PRODUTO (cd_cat_prod)
- UN_COD_CAT_PROD_ (cd_cat_prod)
- UN_NM_SUBCAT_PROD_ (nm_subcategoria)

MC_DIM_PRODUTO

- P * cd_prod NUMBER (10)
- ⇒ PK PRODUTO (cd prod)
- UN_COD_PROD (cd_prod)

dimensões_fisicas_prod

UN_PROD_SKU (sku_prod)

MC_DIM_CENTRO_DISTRIBUICAO

NUMBER (3,3)

NUMBER (5)

- P * cd_loja NUMBER (5)
 U * nm_distri VARCHAR2 (100)
 * estado_distri VARCHAR2 (30)
 * cidade_distri VARCHAR2 (50)
 bairro distri VARCHAR2 (50)
- ⇒ PK_CENTRO_DISTRIBUICAO (cd_loja)
- UN_CEN_DISTRI_CD (cd_loja)
- UN_CEN_DISTRI_NOME (nm_distri)

capacidade_armazenamento