

ME-R

Descrição das entidades

FAT_DES (FAT_SRK, NUM_INS, VAL_NOT_NAT, VAL_NOT_HUM, VAL_NOT_LIN, VAL_NOT_MAT, VAL_NOT_RED, IND_PRE_NAT, IND_PRE_HUM, IND_PRE_LIN, IND_PRE_MAT, *PAR_SRK, *LOC_SRK, *SOC_SRK, *PRV_SRK)

DIM_PAR (PAR_SRK, NUM_INS, COD_FAI_ETA, TIP_SEX, COD_EST_CIV, COD_COR_RAC, COD_NAC, NUM_ANO_CON, IND_TRE)

DIM_LOC (LOC_SRK, COD_MUN, NOM_MUN, COD_EST)

DIM_SOC (SOC_SRK, COD_ESC_PAI, COD_ESC_MAE, COD_OCU_PAI, COD_OCU_MAE, QTD_PES_RES, COD_REN_FAM, COD_EMP_DOM, COD_POS_BAN, COD_POS_QUA, COD_POS_CAR, COD_POS_MOT, COD_POS_GEL, COD_POS_FRE, COD_POS_LAV, COD_POS_SEC, COD_POS_MIC, COD_POS_LOU, COD_POS_ASP, COD_POS_TEL, COD_POS_DVD, COD_POS_TVA, COD_POS_CEL, COD_POS_FIX, COD_POS_COM, IND_ACE_INT)

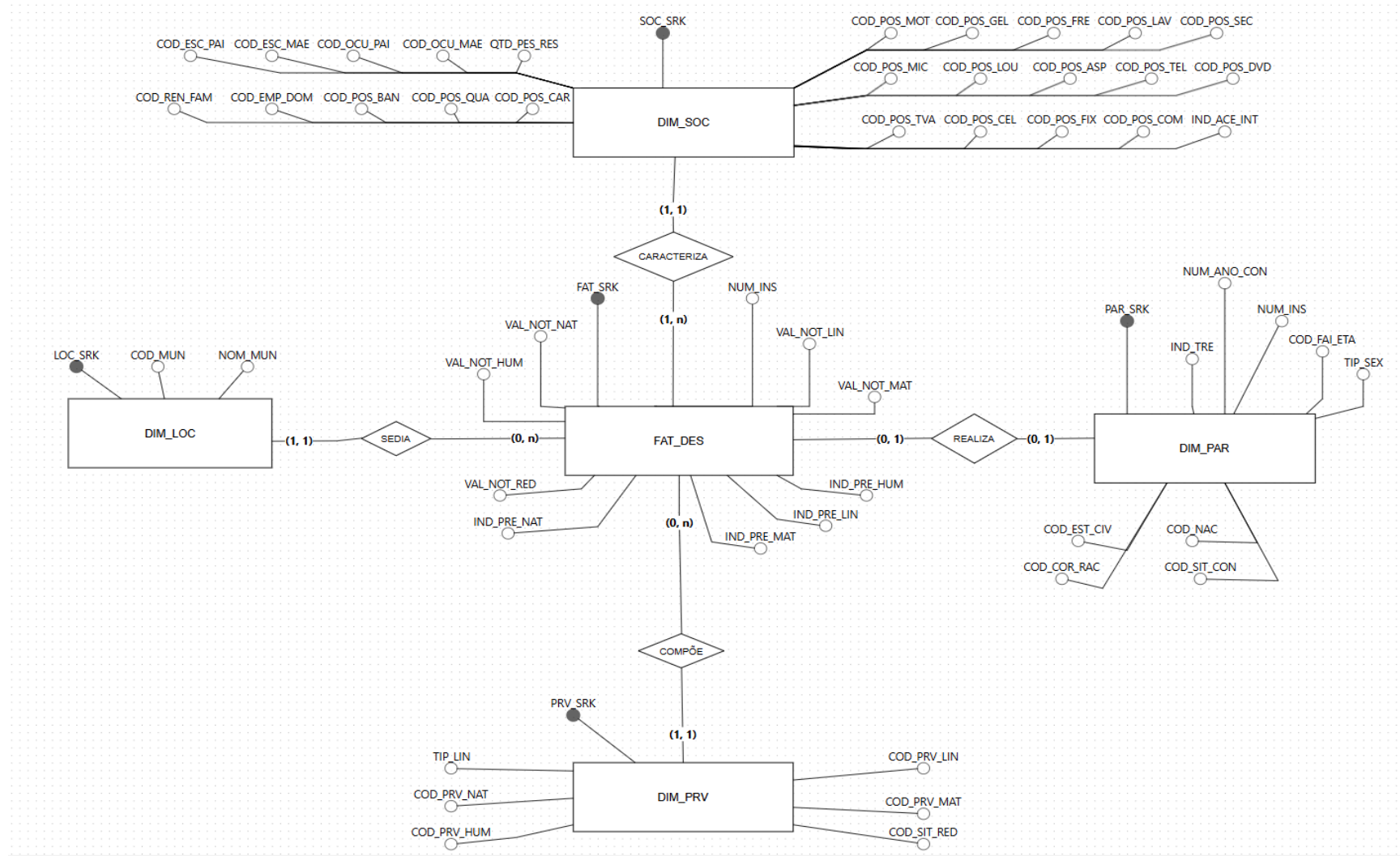
DIM_PRV (PRV_SRK, TIP_LIN, COD_PRV_NAT, COD_PRV_HUM, COD_PRV_LIN, COD_PRV_MAT, COD_SIT_RED)

chave primária

* chave estrangeira

Descrição dos relacionamentos

- FAT_DES - REALIZADA_POR - DIM_PAR Uma FAT_DES é REALIZADA POR uma DIM_PAR. Uma DIM_PAR realiza uma única FAT_DES. Cardinalidade: 1:1 (lido como 1 DIM_PAR para 1 FAT_DES)
- FAT_DES - OCORRE_EM - DIM_LOC Uma FAT_DES OCORRE EM uma DIM_LOC. Uma DIM_LOC pode sediar uma ou muitas FAT_DES. Cardinalidade: 1:N (lido como 1 DIM_LOC para N FAT_DES)
- FAT_DES - CARACTERIZADA_POR - DIM_SOC Uma FAT_DES é CARACTERIZADA POR uma DIM_SOC. Uma DIM_SOC pode caracterizar uma ou muitas FAT_DES. Cardinalidade: 1:N (lido como 1 DIM_SOC para N FAT_DES)
- FAT_DES - UTILIZA - DIM_PRV Uma FAT_DES UTILIZA uma DIM_PRV. Uma DIM_PRV pode ser utilizada por uma ou muitas FAT_DES. Cardinalidade: 1:N (lido como 1 DIM_PRV para N FAT_DES)



DE-R

