

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)

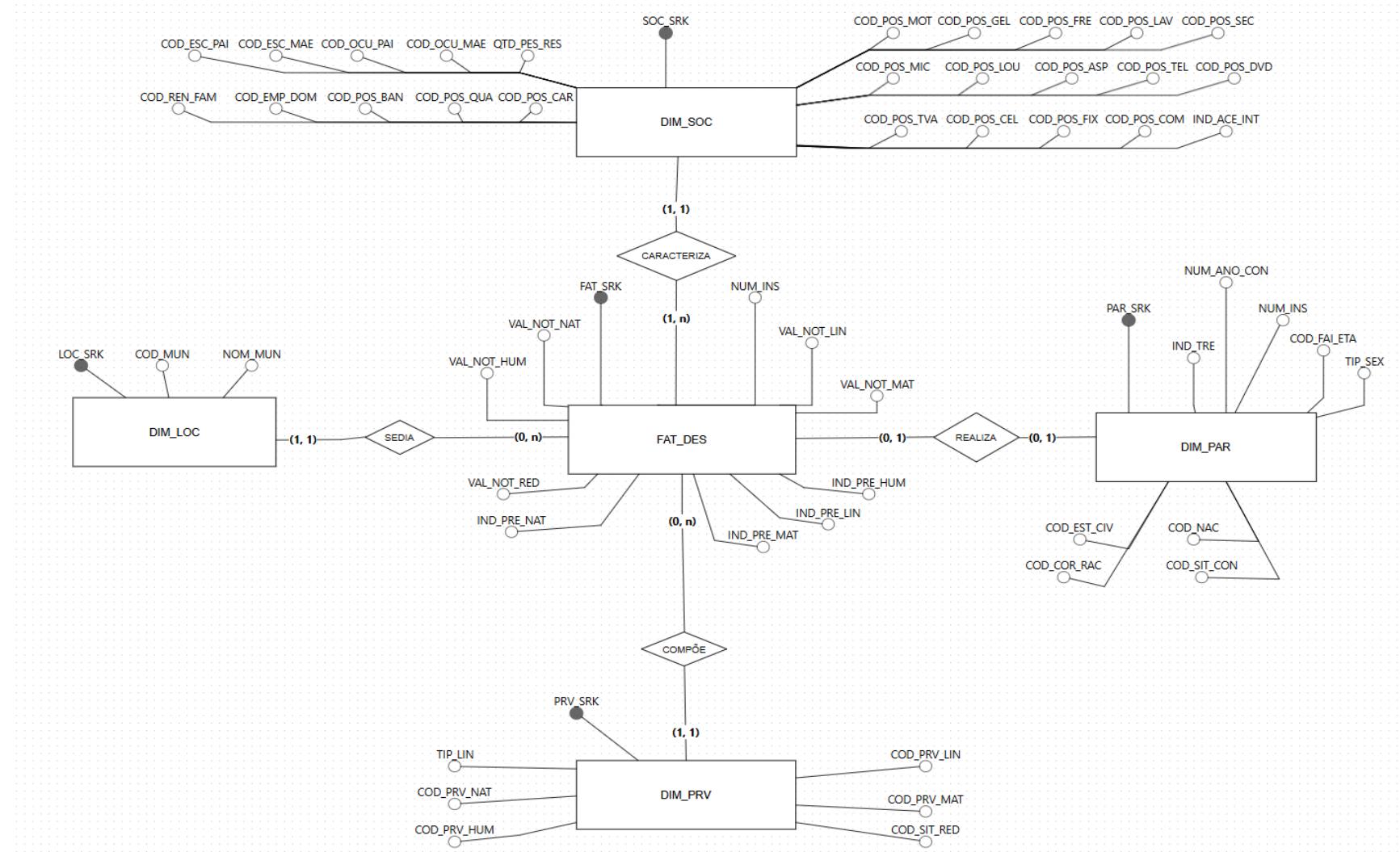
DIM_PRV (PRV_SRK, TIP_LIN, COD_PRV_NAT, COD_PRV_HUM, COD_PRV_LIN, COD_PRV_MAT, COD_SIT_RED)

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

