

MER, DER e DLD da Gold

MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO (ME-R)

IDENTIFICAÇÃO DAS ENTIDADES

FT痈ADS_PRF
FT痈ENG_APP
DIM痈USR
DIM痈ETL_VDA
DIM痈CNT
DIM痈ITR

DESCRIÇÃO DAS ENTIDADES (ATRIBUTOS)

FT痈ADS_PRF(srk_ads, ads_viw_dia, ads_clk_dia)
FT痈ENG_APP (srk_eng_app, dly_act_min, ses_dia, avg_ses_min, eng_scr, lik_gvn_dia, com_wrt_dia, pst_crt_wek, dms_snt_wek, dms_rcv_wek, rls_wch_dia, str_viw_dia, tim_fed_dia, tim_exp_dia, tim_rls_dia, tim_msg_dia, fol_cnt, flw_cnt, lnk_acc_cnt, ntf_rsp_rat)
DIM痈USR (srk_usr, age_usr, gen_usr, ctr_usr, urb_rrl, edu_lvl, emp_sts, inc_lvl, rel_sts, has_chd)
DIM痈ETL_VDA (srk_etl_vda, exe_hrs_wek, slp_hrs_ngt, dit_qlt, bdy_mas_idx, bld_prs_sys, bld_prs_dia, dly_stp_cnt, str_scr, hpn_scr, smk_flg, alc_frq, wrk_hrs_wek, hob_cnt, soc_evt_mth, bks_red_yar, vol_hrs_mth, trv_frq_yar)
DIM痈CNT (srk_cnt, app_nme, acc_crt_yar, lst_log_dte, sub_sts, use_prm_ftr, prv_lvl, two_fac_aut, bio_log_use)
DIM痈ITR (srk_itr, cnt_typ_prf, cnt_tme_prf)

DESCRIÇÃO DOS RELACIONAMENTOS

Um DIM痈USR - **contém** - vários FT痈ADS_PRF.

Cardinalidade: **1:N**

Um DIM痈ETL_VDA - **forma** - vários FT痈ADS_PRF

Cardinalidade: **1:N**

Um DIM痈CNT - **gera** - vários FT痈ADS_PRF

Cardinalidade: **1:N**

Um DIM痈ITR - **realiza** - vários FT痈ADS_PRF

Cardinalidade: **1:N**

Um DIM痈USR - **tem** - vários FT痈ENG_APP

Cardinalidade: 1:N

Um DIM_ETL_VDA - **registra** - vários FT_ENG_APP

Cardinalidade: 1:N

Um DIM_CNT - **associa** - vários FT_ENG_APP

Cardinalidade: 1:N

Um DIM_ITR - **ocasiona** - vários FT_ENG_APP

Cardinalidade: 1:N

DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO (DE-R)

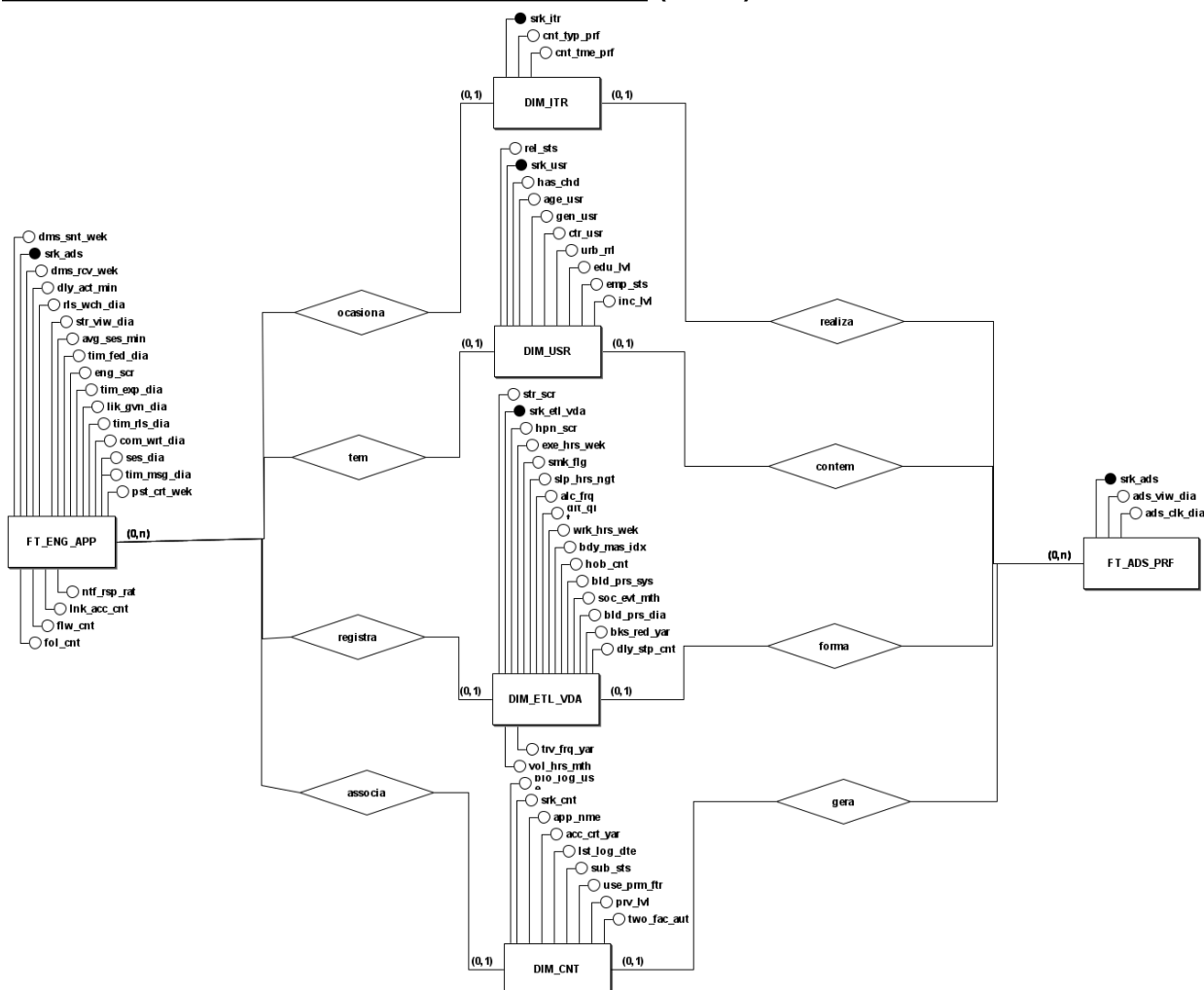


DIAGRAMA LÓGICO DE DADOS (DLD)

