

## 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

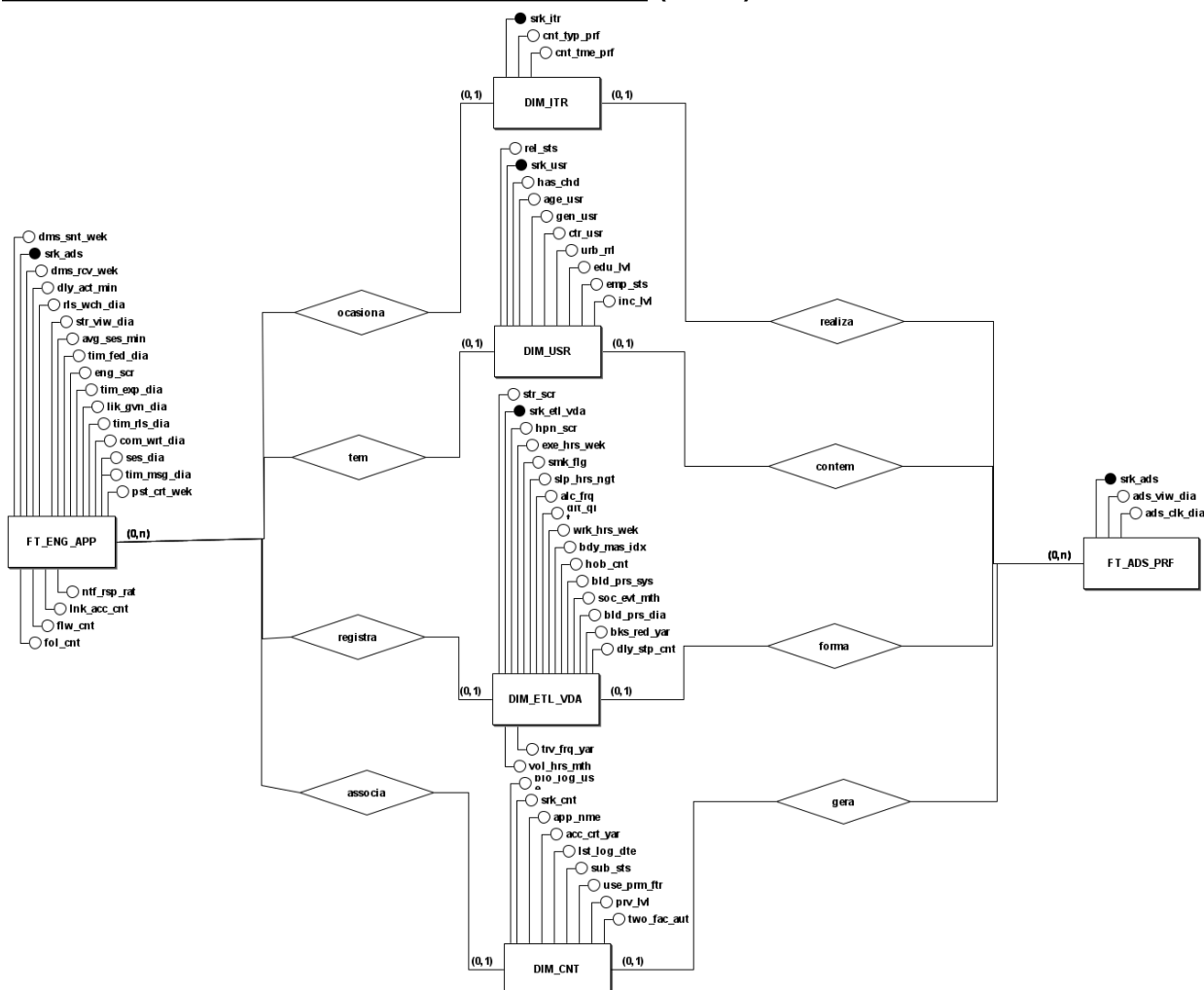
Um DIM\_CNT - **associa** - vários FT\_ENG\_APP

Cardinalidade: 1:N

Um DIM\_ITR - **ocasiona** - vários FT\_ENG\_APP

Cardinalidade: 1:N

## DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO (DE-R)



## DIAGRAMA LÓGICO DE DADOS (DLD)

