

## ME-R (Modelo Entidade-Relacionamento)

### ENTIDADES

**w.DIM\_CRE** (SRK\_CRE, CRE\_CDE, CRE\_NME)

**dw.DIM\_ARR** (SRK\_ARR, ARR\_CDE, ARR\_NME)

**dw.DIM\_TME** (SRK\_TME, YAR, MNH, TIS, SMT, MES\_NME, MES\_ANO, ANO\_TIS)

**dw.FCT\_FIT\_DLS** (SRK\_FCT, *SRK\_CRE*, *SRK\_ARR*, *SRK\_TME*, ARR\_FIT, ARR\_DEL, ARR\_CNL, ARR\_DVR, ARR\_DLY, CRE\_CT, WAE\_CT, NAS\_CT, SCR\_CT, LTE\_ARA\_CT, CRE\_DLY, WAE\_DLY, NAS\_DLY, SCR\_DLY, LTE\_ARA\_DLY, DLY\_RTE, CNL\_RTE, DVS\_RTE, AVG\_DLY\_MNE, ONT\_RTE)

### RELACIONAMENTOS

**DIM\_CRE (1,n) opera (1,1) FCT\_FIT\_DLS**

*Uma companhia aérea opera **vários** registros de atrasos de voo, e cada registro de atraso é operado por uma **única** companhia aérea.*

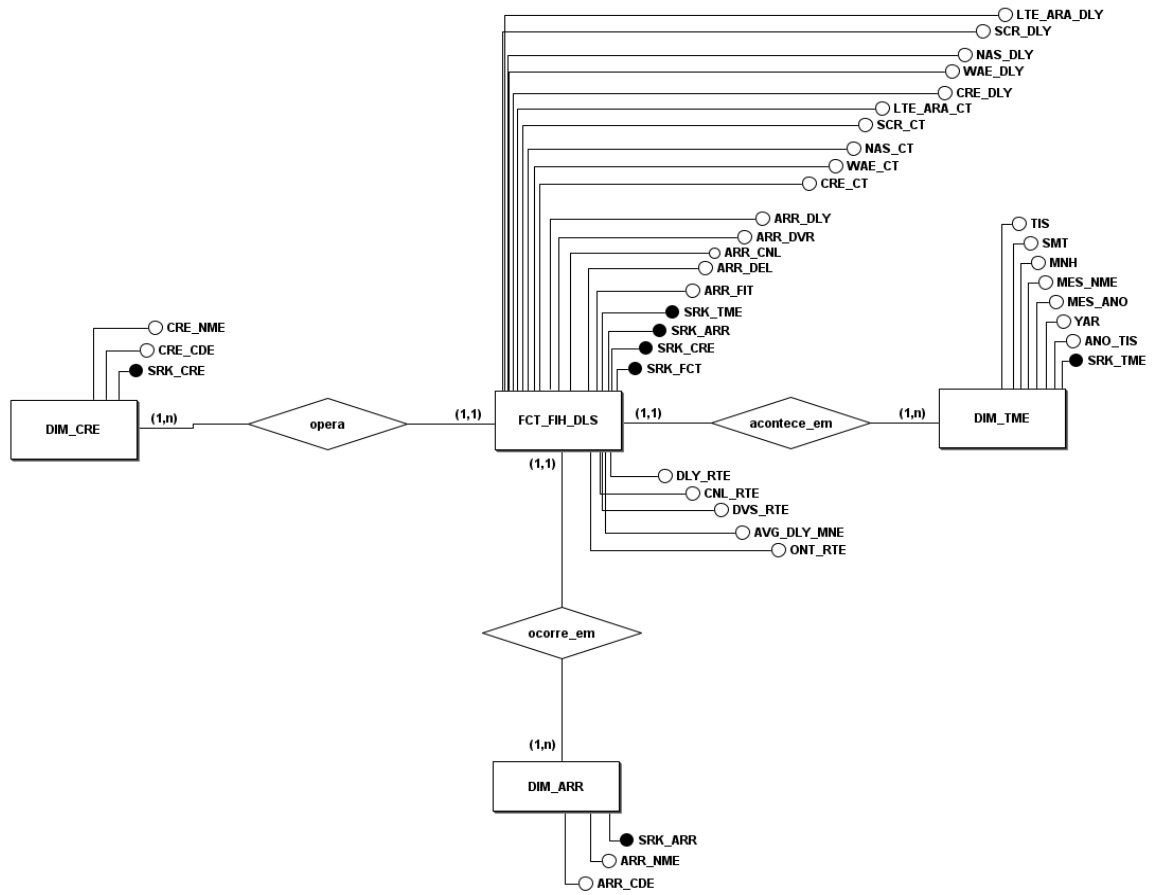
**DIM\_ARR (1,n) ocorre\_em (1,1) FCT\_FIT\_DLS**

*Um aeroporto possui **vários** registros de atrasos de voo, e cada registro de atraso ocorre em um **único** aeroporto.*

**DIM\_TME (1,n) acontece\_em (1,1) FCT\_FIT\_DLS**

*Um período de tempo possui **vários** registros de atrasos de voo, e cada registro de atraso acontece em um **único** período de tempo.*

## DE-R (Diagrama Entidade-Relacionamento)



## DLD (Diagrama Lógico de datos)

