

Relacionamento R-DF 1:1 ambos não obrigatórios \Rightarrow 3 tabelas

D < C₁

⑧ F < f₁, f₂, f₁ é FK F

⑪ R-DF < f₁, C₁, f₁ é FK F, C₁ é FK D

Relacionamento R-EF M:N \Rightarrow 3 tabelas

E < C₁

F < f₁, f₂, f₁ é FK F

⑫ R-EF < C₁, f₁, f₁ é FK F, C₁ é FK E

Relacionamento R-FI 1:1, 1 obrigatório \Rightarrow 2 tabelas

F < f₁, f₂, f₁ é FK F

⑬ I < I₁, I₂, f₁, f₁ é FK F, I₁ é FK I

Relacionamento R-IG 1:N, N não obrigatório \Rightarrow 3 tabelas

I < I₁, I₂, f₁, I₁ é FK I, f₁ é FK F

⑭ G < g₁, g₂, g₃, g₄, g₁ + g₂ é FK G

⑮ R-IG < I₁, g₁, g₂, I₁ é FK I, g₁ + g₂ é FK G

Tabelas finais

① a ⑮