

Tabelas Fato Agregadas

Em adição às Tabelas Fato que armazenam dados atômicos relativos a fatos únicos de processos, tabelas agregadas são muitas vezes criadas. Essas tabelas combinam métricas de múltiplos processos em um nível comum de detalhe. São tabelas complementares às Tabelas Fato detalhadas, e não substitutas (KIMBALL e ROSS, 2013).

Agregações necessariamente agrupam e/ou removem dimensões presentes em Tabelas Fato atômicas. Deste modo, agregações sempre devem ser utilizadas juntamente com os dados atômicos, visto que estes possuem dimensões mais detalhadas.

Revisão #1

Criado Mon, Mar 7, 2022 2:24 PM por FLAVIO LOPES DE MORAIS

Atualizado Tue, Mar 8, 2022 8:24 AM por FLAVIO LOPES DE MORAIS