Database/Path C:\Laboratorio\Origens_Arquivos\ SOURCE_ANOMES.TXT SOURCE_ANOMES.TXT	Nome Coluna NUMANOMES NOMMES NUMMES NOMMESANO NOMBMSANO	, ,	DW DW DW	TB_DIM_MES TB_DIM_MES TB_DIM_MES	NUM_MES_ANO NOM_MES	NUMERIC(8) VARCHAR(25) INTEGER	1 1 1	Tabela de pesquisa (Lookup) SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT= NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT= NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES	Regra de Transformação SRK FORMATADA COM VALOR NUMERICO SIGNIFICATIVO Carga direta ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE
SOURCE_ANOMES.TXT	NOMMES NUMMES NOMMESANO	VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(100)	DW DW	TB_DIM_MES TB_DIM_MES	NOM_MES NUM_MES	VARCHAR(25) INTEGER	1 1 1	NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT=	NUMERICO SIGNIFICATIVO Carga direta ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE ENTÃO ALTERA (UPDATE)
SOURCE_ANOMES.TXT C:\Laboratorio\Origens_Arquivos\ SOURCE_ANOMES.TXT	NUMMES NOMMESANO	INTEGER VARCHAR(100)	DW	TB_DIM_MES	NUM_MES	INTEGER	1	NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT=	SENÃO ENCONTAR INSERE ENTÃO ALTERA (UPDATE)
SOURCE_ANOMES.TXT	NOMMESANO	VARCHAR(100)	DW		_		1	_	
OURCE_ANOMES.TXT C:\Laboratorio\Origens_Arquivos\ OURCE_ANOMES.TXT C:\Laboratorio\Origens_Arquivos\ OURCE_ANOMES.TXT SOURCE_ANOMES.TXT SOURCE_ANOMES.TXT				TB_DIM_MES	NOM_MES_ANO	\(\(\text{A}\) \(\text{B}\) \((\text{C}\) \(\text{A}\) \((\text{C}\) \(\text{A}\) \((\text{C}\) \(\text{A}\) \((\text{C}\) \(\text{A}\) \((\text{C}\) \(\text{A}\) \((\text{C}\) \((\text{A}\) \((\text{C}\) \) \((\text{A}\) \((\text{C}\) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{C}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \((\text{A}\) \) \((\t			
OURCE_ANOMES.TXT C:\Laboratorio\Origens_Arquivos\ OURCE_ANOMES.TXT SOURCE_ANOMES.TXT	NOMBMSANO	VARCHAR(100)				VARCHAR(100)	1	SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT= NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES	ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE
OURCE_ANOMES.TXT			DW	TB_DIM_MES	NOM_BIMESTRE_ANO	VARCHAR(100)	1	SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT= NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES	ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE
	NOMTMSANO	VARCHAR(100)	DW	TB_DIM_MES	NOM_TRIMESTRE_ANO	VARCHAR(100)	1	SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT= NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES	ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE
:\Laboratorio\Origens_Arquivos\ OURCE_ANOMES.TXT	NOMSMSANO	VARCHAR(100)	DW	TB_DIM_MES	NOM_SEMESTRE_ANO	VARCHAR(100)	1	SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT= NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES	ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE
:\Laboratorio\Origens_Arquivos\ OURCE_ANOMES.TXT SOURCE_ANOMES.TXT	NOMBMS	VARCHAR(50)	DW	TB_DIM_MES	NOM_BIMESTRE	VARCHAR(50)	1	SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT= NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES	ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE
:\Laboratorio\Origens_Arquivos\ OURCE_ANOMES.TXT	NOMTMS	VARCHAR(50)	DW	TB_DIM_MES	NOM_TRIMESTRE	VARCHAR(50)	1	SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT= NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES	ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE
C\Laboratorio\Origens_Arquivos\ DURCE_ANOMES.TXT SOURCE_ANOMES.TXT	NOMSMS	VARCHAR(50)	DW	TB_DIM_MES	NOM_SEMESTRE	VARCHAR(50)	1	SE NUMANOMES DO SOURCE_ANOMES.TXT= NUM_MES_ANO DA TB_DIM_MES	ENTÃO ALTERA (UPDATE) SENÃO ENCONTAR INSERE
Considerações	Considerações			Considerações	·				