Para desenvolvimento das três novas Bases , segue o levantamento das tabelas origem abaixo :



A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

**TABELA : TBIA\_FIC\_ITENS\_DETALHAMENTO**

**SELECT FULL = 24.447.715 registros**

PARA FILTRAR 2 MESES DA TABELA .TBIA\_FIC\_ITENS\_DETALHAMENTO UTILIZEI A DATA DA TABELA TBOD\_FICHA:

**SELECT COM FILTRO (2 MESES) = 1.682.666 registros**

SELECT \* FROM ADMPROD.TBIA\_FIC\_ITENS\_DETALHAMENTO A

INNER JOIN (SELECT DISTINCT C.NR\_FICHA FROM ADMPROD.TBOD\_FICHA C WHERE C.DT\_REALIZ\_ETAPA >= SYSDATE -60) B ON A.NR\_FICHA = B.NR\_FICHA

**TABELA : TBOD\_FICH\_LOTE\_PAGAMENTO**

**SELECT FULL = 12.825 registros**

PARA FILTRAR 2 MESES DA TABELA TBOD\_FICH\_LOTE\_PAGAMENTO UTILIZEI A DT\_CRIACAO >= SYSDATE -60

**SELECT COM FILTRO (2 MESES) = 269 registros**

SELECT COUNT(\*) FROM ADMPROD.TBOD\_FICH\_LOTE\_PAGAMENTO

WHERE DT\_CRIACAO >= SYSDATE -60

**TABELA : TBOD\_HIST\_SIT\_ESPECIAL**

**SELECT FULL = 49.719 registros**

PARA FILTRAR 2 MESES DA TABELA TBOD\_HIST\_SIT\_ESPECIAL UTILIZEI A DT\_CRIACAO >= SYSDATE -60

**SELECT COM FILTRO (2 MESES) = 66 registros**

SELECT COUNT(\*) from ADMPROD.TBOD\_HIST\_SIT\_ESPECIAL WHERE DT\_SIT\_ESPECIAL >= SYSDATE -60

**TABELA : TBOD\_RECEPCAO\_FICHA**

**SELECT FULL = 97.339.387 registros**

PARA FILTRAR 2 MESES DA TABELA TBOD\_RECEPCAO\_FICHA UTILIZEI A DT\_CRIACAO >= SYSDATE -60

**SELECT COM FILTRO (2 MESES) = 1.454.532 registros**

SELECT COUNT(\*) from ADMPROD.TBOD\_RECEPCAO\_FICHA WHERE DT\_POSTAGEM>= SYSDATE -60

**TABELA : TBOD\_GUIA\_REC\_GLOSA\_ANS**

**SELECT FULL = 1.527.789 registros**

PARA FILTRAR 2 MESES DA TABELA TBOD\_GUIA\_REC\_GLOSA\_ANS UTILIZEI A DT\_CRIACAO >= SYSDATE -60

**SELECT COM FILTRO (2 MESES) = 34.219 registros**

SELECT COUNT(\*) from ADMPROD.TBOD\_HIST\_SIT\_ESPECIAL WHERE DT\_SIT\_ESPECIAL >= SYSDATE -60

Tabelas cadastradas no lake :

--SELECT DISTINCT INGESTION\_DT FROM DCMS.ADMPROD\_TBOD\_ESPECIALIDADE --DIARIA

--SELECT DISTINCT INGESTION\_DT FROM DCMS.ADMPROD\_TBOD\_ETAPA\_FICHA --DIARIA

--SELECT DISTINCT INGESTION\_DT FROM DCMS.ADMPROD\_TBOD\_EVENTO\_FICHA --DIARIA

--SELECT DISTINCT INGESTION\_DT FROM DCMS.ADMPROD\_TBOD\_FICHA --DIARIA

--SELECT DISTINCT INGESTION\_DT FROM DCMS.ADMPROD\_TBOD\_FICHA\_LOTE --MENSAL

--SELECT DISTINCT INGESTION\_DT FROM DCMS.ADMPROD\_TBOD\_MOTIVO\_OCORR --MENSAL

--SELECT DISTINCT INGESTION\_DT FROM DCMS.ADMPROD\_TBOD\_OCORRENCIA --MENSAL

--SELECT DISTINCT INGESTION\_DT FROM DCMS.ADMPROD\_TBOD\_TIPO\_OCORR --MENSAL

--SELECT DISTINCT INGESTION\_DT FROM DCMS.ADMPROD\_TBOD\_FICHA\_CANCELADA\_PRE -- MENSAL

Tabelas a ser feita a ingestão no Lake:

SELECT COUNT(\*) FROM DCMS.ADMPROD\_TBIA\_FIC\_ITENS\_DETALHAMENTO

**TABELA : TBIA\_FIC\_ITENS\_DETALHAMENTO**

**SELECT FULL = 24.508.438 registros**

PARA FILTRAR 2 MESES DA TABELA .TBIA\_FIC\_ITENS\_DETALHAMENTO UTILIZEI A DATA DA TABELA TBOD\_FICHA:

**SELECT COM FILTRO (2 MESES) = 1726409 registros**

SELECT count(\*) FROM TBIA\_FIC\_ITENS\_DETALHAMENTO A

INNER JOIN (SELECT DISTINCT C.NR\_FICHA FROM ADMPROD.TBOD\_FICHA C WHERE C.DT\_REALIZ\_ETAPA >= SYSDATE -60) B ON A.NR\_FICHA = B.NR\_FICHA

SELECT COUNT(\*) FROM DCMS.ADMPROD\_VWOD\_CIR\_DENTISTA\_CREDENCIADOS

SELECT COUNT(\*) FROM DCMS. ADMPROD\_VWOD\_TBOD\_CIR\_DENTISTA\_TODOS

SELECT COUNT(\*) DCMS.ADMPROD\_TBOD\_HIST\_SIT\_ESPECIAL --49.723

**TABELA : TBOD\_RECEPCAO\_FICHA**

**SELECT FULL = 97.453.988 registros**

PARA FILTRAR 2 MESES DA TABELA TBOD\_RECEPCAO\_FICHAUTILIZEI A DT\_ RECEPCAO >= SYSDATE -60

**SELECT COM FILTRO (2 MESES) =** 1**512998** **registros**

SELECT COUNT(\*) FROM TBOD\_RECEPCAO\_FICHA WHERE DT\_RECEPCAO >= SYSDATE -60

SELECT COUNT(\*) DCMS.ADMPROD\_TBOD\_FICH\_LOTE\_PAGAMENTO –12.858