1. **Objetivo**

Documentar as regras de custo da steck

1. Definição

Segue abaixo a regra para buscar o custo do produto:

Produto fabricado em Manaus (B1\_CLAPROD=’F’ em Manaus) 🡪 B9\_CM1 correspondente ao mês na tabela de Manaus (SB9030 Filial 01)

Produto fabricado em Guararema (B1\_CLAPROD=’F’ em Guararema) 🡪 B9\_CM1 correspondente ao mês na tabela de Guararema (SB9010 Filial 05)

Produto importado (B1\_CLAPROD=’I’ em Arujá) 🡪 B9\_CM1 correspondente ao mês na tabela de Arujá (SB9110 Filial 01)

Caso não encontrei nenhuma das regras acima pegar o custo do mês correspondente na tabela de Arujá (SB9110 Filial 01)

Query abaixo como referência

SELECT

'SP' AS EMPRESA,

'FAT' AS MODALIDADE,

F2\_DOC AS NOTA\_FISCAL,

SUBSTR(F2\_EMISSAO,7,2)||'/'||SUBSTR(F2\_EMISSAO,5,2)||'/'||SUBSTR(F2\_EMISSAO,1,4) AS EMISSAO,

D2\_QUANT AS QUANTIDADE,

D2\_COD AS PRODUTO,

SB1110.B1\_XCODSE AS CODSE,

SB1110.B1\_DESC AS DESCRICAO,

NVL(BM\_GRUPO,'S/G') AS GRUPO,

NVL(BM\_DESC,'SEM GRUPO') AS DESC\_GRUPO,

NVL(TRIM(TX5.X5\_DESCRI),'N/A') AS AGRUPAMENTO,

A1\_GRPVEN AS GRUPO\_VENDAS,

A1\_COD AS CODIGO,

A1\_LOJA AS LOJA,

A1\_NOME AS RAZAO\_SOCIAL,

A1\_CGC AS CNPJ,

A1\_EST AS ESTADO,

A1\_MUN AS MUNICIPIO,

A1\_COD\_MUN AS CODIGO\_MUNICIPIO,

TRIM(SX5.X5\_DESCRI) AS REGIAO,

SA3.A3\_COD AS VENDEDOR,

SA3.A3\_NOME AS NOME\_VENDEDOR,

TA3.A3\_COD AS COORDENADOR,

TA3.A3\_NOME AS NOME\_COORDENADOR,

(

CASE

WHEN SB1030.B1\_CLAPROD='F' AND SB9030.B9\_CM1>0 THEN ROUND(SB9030.B9\_CM1,2)

WHEN SB1010.B1\_CLAPROD='F' AND SB9010.B9\_CM1>0 THEN ROUND(SB9010.B9\_CM1,2)

WHEN SB1110.B1\_CLAPROD='I' AND SB9110.B9\_CM1>0 THEN ROUND(SB9110.B9\_CM1,2)

ELSE

ROUND(SB9110.B9\_CM1,2)

END

) +

((SD2.D2\_TOTAL-SD2.D2\_VALICM-SD2.D2\_VALIMP5-SD2.D2\_VALIMP6-D2\_DIFAL-D2\_ICMSCOM)/CASE WHEN D2\_QUANT=0 THEN 1 ELSE D2\_QUANT END)\*(4.5/100) CUSTO,

SD2.R\_E\_C\_N\_O\_ AS RECNO,

SD2.D2\_TOTAL-SD2.D2\_VALICM-SD2.D2\_VALIMP5-SD2.D2\_VALIMP6-D2\_DIFAL-D2\_ICMSCOM AS LIQUIDO,

(SD2.D2\_TOTAL - SD2.D2\_VALICM - SD2.D2\_VALIMP5 - SD2.D2\_VALIMP6 - D2\_DIFAL - D2\_ICMSCOM)/100\*(100-NVL(PH6.PH6\_PERC,0)) AS NETNET

FROM SD2110 SD2

INNER JOIN(SELECT \* FROM SA1110)SA1

ON A1\_COD = D2\_CLIENTE

AND A1\_LOJA = D2\_LOJA

AND SA1.A1\_GRPVEN <> 'ST'

AND SA1.A1\_GRPVEN <> 'SC'

AND SA1.A1\_EST <> 'EX'

LEFT JOIN(SELECT \* FROM SF2110)SF2

ON F2\_DOC = D2\_DOC

AND F2\_SERIE = D2\_SERIE

AND F2\_FILIAL = D2\_FILIAL

INNER JOIN(SELECT \* FROM SB1110)SB1110

ON SB1110.B1\_COD = D2\_COD

LEFT JOIN(SELECT \* FROM SB1010)SB1010

ON SB1010.B1\_COD = D2\_COD

LEFT JOIN(SELECT \* FROM SB1030)SB1030

ON SB1030.B1\_COD = D2\_COD

LEFT JOIN PH5110 PH5

ON PH5\_CLIENT=D2\_CLIENTE

LEFT JOIN PH6110 PH6

ON PH6.PH6\_FILIAL = PH5.PH5\_FILIAL AND PH6.PH6\_NUM = PH5.PH5\_NUM AND PH6.PH6\_ANO = SUBSTR(F2\_EMISSAO,1,4)

LEFT JOIN(SELECT \* FROM SBM110)SBM

ON BM\_GRUPO = SB1110.B1\_GRUPO

AND SBM.BM\_XAGRUP <> ' '

LEFT JOIN(SELECT \* FROM SA3110)SA3

ON SA3.A3\_COD = F2\_VEND1

LEFT JOIN(SELECT \* FROM SA3110)TA3

ON TA3.A3\_COD = SA3.A3\_SUPER

LEFT JOIN(SELECT \* FROM SX5110)SX5

ON SX5.X5\_TABELA = 'A2'

AND SX5.X5\_CHAVE = SA1.A1\_REGIAO

LEFT JOIN(SELECT \* FROM SX5110)TX5

ON TRIM(TX5.X5\_TABELA) = 'ZZ'

AND TRIM(TX5.X5\_CHAVE) = TRIM(SBM.BM\_XAGRUP)

LEFT JOIN(SELECT B9\_FILIAL,B9\_COD, B9\_DATA, MAX(B9\_CM1) B9\_CM1

FROM SB9030

WHERE B9\_FILIAL='01' AND B9\_CM1>0

GROUP BY B9\_FILIAL, B9\_COD, B9\_DATA)SB9030

ON SB9030.B9\_COD = SD2.D2\_COD

AND SB9030.B9\_DATA = TO\_CHAR(LAST\_DAY(TO\_DATE(D2\_EMISSAO,'YYYYMMDD')),'YYYYMMDD')

LEFT JOIN(SELECT B9\_FILIAL,B9\_COD, B9\_DATA, MAX(B9\_CM1) B9\_CM1

FROM SB9010

WHERE B9\_FILIAL='05' AND B9\_CM1>0

GROUP BY B9\_FILIAL, B9\_COD, B9\_DATA)SB9010

ON SB9010.B9\_COD = SD2.D2\_COD

AND SB9010.B9\_DATA = TO\_CHAR(LAST\_DAY(TO\_DATE(D2\_EMISSAO,'YYYYMMDD')),'YYYYMMDD')

LEFT JOIN(SELECT B9\_FILIAL,B9\_COD, B9\_DATA, MAX(B9\_CM1) B9\_CM1

FROM SB9110

WHERE B9\_FILIAL='01' AND B9\_CM1>0

GROUP BY B9\_FILIAL, B9\_COD, B9\_DATA)SB9110

ON SB9110.B9\_COD = SD2.D2\_COD

AND SB9110.B9\_DATA = TO\_CHAR(LAST\_DAY(TO\_DATE(D2\_EMISSAO,'YYYYMMDD')),'YYYYMMDD')

WHERE SD2.D2\_CF IN ('5101','5102','5109','5116','5117','5118','5119','5122','5123','5401','5405','5403','5501','5551','5922','5502','6101','6102','6107','6108','6109','6110','6111','6114','6116','6117','6118','6119','6122','6123','6401','6403','6404','6501','6502','6551','6922','7101','7102')

AND D2\_EMISSAO BETWEEN '20220101' AND '20251231'

AND TX5.X5\_CHAVE IS NOT NULL

1. **Revisões**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rev.** | **Histórico** | **Data** |
| 00 | Emissão Inicial | 15/04/2022 |
|  |  |  |
|  |  |  |