✅ Segue script da criação da tabela com eixo personalizado:

dCalendarioCustomizada =

VAR \_Meses =

SELECTCOLUMNS(

ALL(dCalendario[MesCount], dCalendario[MesAno]),

"Ordem", dCalendario[MesCount],

"Eixo", dCalendario[MesAno]

)

VAR \_Datas =

SELECTCOLUMNS(

VALUES(dCalendario[Data]),

"Ordem", dCalendario[Data],

"Eixo", dCalendario[Data]

)

VAR \_TotalMes = ROW("Ordem", 999999, "Eixo", "Total Mês")

RETURN

DISTINCT(

UNION(

\_Meses,

\_Datas,

\_TotalMes

)

)

✅ Segue script das 3 medidas:

Fat 6Meses =

VAR \_MesCountAtual = SELECTEDVALUE(dCalendario[MesCount])

// Obtém o valor atual da coluna MesCount, que representa o período atual selecionado.

VAR \_Ultimos6Meses = FILTER(VALUES(dCalendarioCustomizada[Ordem]), dCalendarioCustomizada[Ordem] < \_MesCountAtual && dCalendarioCustomizada[Ordem] >= \_MesCountAtual - 6)

// Cria uma tabela temporária contendo apenas os últimos 6 meses com base na coluna Ordem da tabela de calendário customizada.

RETURN

CALCULATE(

    [Faturamento],// Aplica o cálculo sobre a medida Faturamento.

    ALL(dCalendario),// Remove qualquer filtro existente na tabela dCalendario para garantir que o cálculo não seja afetado.

    TREATAS(

        \_Ultimos6Meses,

        dCalendario[MesCount]// Converte a tabela filtrada em um filtro aplicado à coluna MesCount da dCalendario.

    )

)

Fat Datas =

VAR \_MesAtual = SELECTEDVALUE(dCalendario[MesNum])

// Obtém o número do mês atual selecionado no contexto da dCalendario.

VAR \_AnoAtual = SELECTEDVALUE(dCalendario[Ano])

// Obtém o ano atual selecionado no contexto da dCalendario.

VAR \_DatasMesAtual =

    FILTER(

        VALUES(dCalendarioCustomizada[Ordem]),

        YEAR(dCalendarioCustomizada[Ordem]) = \_AnoAtual &&

        MONTH(dCalendarioCustomizada[Ordem]) = \_MesAtual

    )

// Cria uma tabela temporária contendo apenas as datas do mês e ano atuais.

RETURN

CALCULATE(

    [Faturamento], // Aplica o cálculo sobre a medida Faturamento.

    TREATAS(

        \_DatasMesAtual,

        dCalendario[Data] // Converte a tabela filtrada em um filtro aplicado à coluna Data da dCalendario.

    )

)

Fat Total Mês =

VAR \_MesAtual = SELECTEDVALUE(dCalendario[MesNum])

// Obtém o número do mês atual selecionado no contexto da dCalendario.

VAR \_AnoAtual = SELECTEDVALUE(dCalendario[Ano])

// Obtém o ano atual selecionado no contexto da dCalendario.

VAR \_DatasMesAtual =

    FILTER(

        ALL(dCalendarioCustomizada[Ordem]),

        YEAR(dCalendarioCustomizada[Ordem]) = \_AnoAtual &&

        MONTH(dCalendarioCustomizada[Ordem]) = \_MesAtual

    )

// Cria uma tabela temporária contendo todas as datas do mês e ano atuais,

// garantindo que todas as datas estejam disponíveis ao usar ALL().

VAR \_FatDatas =

    CALCULATE(

        [Faturamento], // Aplica o cálculo sobre a medida Faturamento.

        TREATAS(

            \_DatasMesAtual,

            dCalendario[Data] // Converte a tabela filtrada em um filtro aplicado à coluna Data da dCalendario.

        )

    )

RETURN

IF(

    SELECTEDVALUE(dCalendarioCustomizada[Eixo]) = "Total Mês",

    \_FatDatas // Retorna o faturamento apenas quando o valor de Eixo for "Total Mês".

)