

Calendário

Stella deseja criar uma tabela calendário com a linguagem DAX que possua as seguintes colunas:

- Data abreviada (dd/mm/aaaa)
- Número do dia (1,2,3,...,31)
- Nome do dia (seg,ter,qua,qui,sex,sab,dom)
- Número do mês (1,2,...,12)
- Nome do mês (janeiro,fevereiro,...,dezembro)
- Número do trimestre (1,2,3,4)
- Ano (2018,2019,2020)

Como será a fórmula que atenderá os requisitos da Stella?

Selecione 2 alternativas

A

```
Tb_Calendário =  
    CALENDARAUTO(),  
    "Dia Num",DAY([Date]),  
    "Dia Nome",FORMAT([Date],"ddd"),  
    "Mês Num",MONTH([Date]),  
    "Mês Nome",FORMAT([Date],"mmm"),  
    "Trimestre",QUARTER([Date]),  
    "Ano",YEAR([Date])
```

B

```
Tb_Calendário = ADDCOLUMNS(  
    CALENDARAUTO(),  
    "Dia Num",DAY([Date]),  
    "Dia Nome",FORMAT([Date],"dddd"),  
    "Mês Num",MONTH([Date]),  
    "Mês Nome",FORMAT([Date],"mm"),  
    "Trimestre",QUARTER([Date]),  
    "Ano",YEAR([Date])  
)
```

C

```
Tb_Calendário = ADDCOLUMNS(  
    CALENDARAUTO(),  
    "Dia Num",DAY([Date]),  
    "Dia Nome",FORMAT([Date],"ddd"),  
    "Mês Num",MONTH([Date]),  
    "Mês Nome",FORMAT([Date],"mmmm"),  
    "Trimestre",QUARTER([Date]),  
    "Ano",YEAR([Date])  
)
```

D

```
Tb_Calendário = ADDCOLUMNS(  
    CALENDARAUTO(),  
    "Dia Num",FORMAT([Date],"d"),  
    "Dia Nome",FORMAT([Date],"ddd"),  
    "Mês Num",FORMAT([Date],"m"),  
    "Mês Nome",FORMAT([Date],"mmmm"),  
    "Trimestre",FORMAT([Date],"q"),  
    "Ano",FORMAT([Date],"yyyy")  
)
```

