

07

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?

Selezione 2 alternativas

A

```
Tb_Calendário =  
    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])
```

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])
)

CTb_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])
)

DTb_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")
)

