```
Principais Fórmulas Dax - Case Mesha
Inscritos = DISTINCTCOUNT(Notas_Enem_Fato[NU_INSCRICAO])
Média Geral = AVERAGE(Notas_Enem_Fato[NOTA])
Ausentes =
CALCULATE([Inscritos],
Notas_Enem_Fato[TP_PRESENCA] = 0 )
% Ausentes = VAR vAusentes =
CALCULATE([Inscritos],
Notas_Enem_Fato[TP_PRESENCA] = 0 )
RETURN
DIVIDE(vAusentes, [Inscritos])
Média Ciências da Natureza =
CALCULATE(
    [Média Geral],
   Notas_Enem_Fato[CO_PROVA] = "Ciências da Natureza")
Média Prova Espanhol = CALCULATE([Média Geral], Inscritos_Enem[TP_LINGUA]="Espanhol")
Presentes = [Inscritos] - [Ausentes]
Diferença Ing/Esp = ([Média Prova Inglês] - [Média Prova Espanhol]) / [Média Prova
Inglês]
Contagem_Ausentes_Matemática_Natureza =
CALCULATE(
   COUNTROWS('Inscritos_Enem'),
   IF(
   ISNUMBER('Inscritos_Enem'[TP_PRESENCA_CH]) &&
ISBLANK('Inscritos_Enem'[TP_PRESENCA_MT]),
   1
))
```

Documentação das Medidas - Áthila Vinicius