

Documentação das Medidas – Áthila Vinicius

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
))`