

04

Média ponderada

Rafaele deseja calcular o **salário médio** da empresa com uma **média ponderada** utilizando a tabela chamada **Tb_salários**. Sabendo que a tabela possui as colunas **Quantidade funcionários** e **Salário**, para a criação da medida, como a Rafaele encontrará a média?

Selezione 2 alternativas

A

Salário médio =
$$\frac{\text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Quantidade funcionários}]) * \text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Salário}])}{\text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Quantidade funcionários}])}$$

B

Adicionar a uma **coluna calculada** chamada **Peso**:

$\text{Peso} = [\text{Quantidade funcionários}] * [\text{Salário}]$

Criar a medida **salário médio**:

$\text{Salário médio} = \text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Peso}]) / \text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Quantidade funcionários}])$

C

Salário médio =
$$\frac{\text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Quantidade funcionários}]) * \text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Salário}])}{\text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Quantidade funcionários}])}$$

D

Salário médio =
$$\text{SUMX}(\text{Tb_salários}, \text{Tb_salários}[\text{Quantidade funcionários}]) * \text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Salário}]) / \text{SUM}(\text{Tb_salários}[\text{Quantidade funcionários}])$$

SUM(Tb_salários[Quantidade funcionários])