

### CÁLCULO DMT TRECHO 06

TRECHO: MA A CURCAÉ  
EXTENSÃO: 3.080,00 m  
LARGURA: 5,00 m

J1

d13= 4025 m

d1 = 2390,00 m

d2 = 690,00 m

$$DMT1 = (d1^2 + d2^2) / (2 \times (d1 + d2)) + d13$$

$$DMT1 = (2390^2 + 690^2) / (2 \times (2390 + 690)) + 4025$$

$$DMT1 = 5029,58 \text{ m}$$

$$\boxed{DMT1 = 5,03 \text{ km}}$$

$$DMT = \frac{\sum Vi \times Di}{\sum Vi}$$

$$DMT = \frac{(V1 \times DMT1)}{(V1)}$$

$$DMT = \frac{(2310 \times 5,03)}{2.310,00}$$

$$\boxed{DMT = 5,03 \text{ km}}$$

V1	=	2.310,00	m³
V2	=	0,00	m³
V3	=	0,00	m³
V4	=	0,00	m³