

## ANEXO - CÁLCULO VOLUMES CORTE E ATERRO - TERRAPLENAGEM ELEVATÓRIA

### CORTE SEÇÕES A, B e C

Cáculo de volume de seções equidistantes

Equidistância 5 m

seções	área (m²)
inicial	55,7
i	58,87
n	
t	
e	
r	
m	
e	
d	
i	
á	
r	
i	
a	
s	
final	62,05

**VOLUME** 588,725 m³→

INCLUSO NA LIMPEZA E REGULARIZAÇÃO COM MOTONIVELADORA

FORMULA:  $\text{volume} = \frac{\text{equidist.seções}}{2} \times (\text{área seção inicial} + 2 \times \Sigma \text{área seções interm.} + \text{área seção final})$

### ATERRO SEÇÕES A, B e C

Cáculo de volume de seções equidistantes

Equidistância 5 m

seções	área (m²)
inicial	0
i	0
n	
t	
e	
r	
m	
e	
d	
i	
á	
r	
i	
a	
s	
final	0

**VOLUME** 0 m³→

INCLUSO NA LIMPEZA E REGULARIZAÇÃO COM MOTONIVELADORA

FORMULA:  $\text{volume} = \frac{\text{equidist.seções}}{2} \times (\text{área seção inicial} + 2 \times \Sigma \text{área seções interm.} + \text{área seção final})$