

VOLUME DE CORTE					
RUA HEITOR WAGNER					
Estaca		Entre eixos (m)	Área (m²)	Volumes (sem empolamento)	
Início	Final		Corte	Na seção (m³)	Acumulado (m³)
	0+0,00		1,70		0,00
0+0,00	0+20,00	20	1,70	34,00	34,00
0+20,00	0+40,00	20	1,70	34,00	68,00
0+40,00	0+60,00	20	1,70	34,00	102,00
0+60,00	0+80,00	20	1,70	34,00	136,00
0+80,00	0+100,00	20	1,70	34,00	170,00
0+100,00	0+120,00	20	1,70	34,00	204,00
0+120,00	0+140,00	20	1,70	34,00	238,00
0+140,00	0+150,00	10	1,70	17,00	255,00
A corte =				255,00	m³

Volume total de corte =	255,00 m³
Obs.: Volume sem empolamento	

Método de cálculo:
$V = [(A_{seção1} + A_{seção2})/2] \times \text{comprimento entre as estacas}$


 Nigel Rodrigues
 Eng. Civil - CREA RS 202861
 ART: 12255478