

VOLUME DE CORTE					
RUA IRACEMA SALDANHA					
Estaca		Entre eixos (m)	Área (m²)	Volumes (sem empolamento)	
Início	Final		Corte	Na seção (m³)	Acumulado (m³)
	0+0,00		0,73		0,00
0+0,00	0+20,00	20	0,73	14,60	14,60
0+20,00	0+40,00	20	0,73	14,60	29,20
0+40,00	0+46,00	6	0,73	4,38	33,58
Acorte =				33,58	m³

Volume total de corte =	33,58	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: 12260149