

VOLUME DE CORTE					
RUA LILA RIPOLL					
Estaca		Entre eixos (m)	Área (m²)	Volumes (sem empolamento)	
Início	Final		Corte	Na seção (m³)	Acumulado (m³)
	0+0,00		1,21		0,00
0+0,00	0+20,00	20	1,21	24,20	24,20
0+20,00	0+40,00	20	1,21	24,20	48,40
0+40,00	0+60,00	20	1,21	24,20	72,60
0+60,00	0+80,00	20	1,21	24,20	96,80
0+80,00	0+100,00	20	1,21	24,20	121,00
0+100,00	0+120,00	20	1,21	24,20	145,20
0+120,00	0+140,00	20	1,21	24,20	169,40
0+140,00	0+160,00	20	1,21	24,20	193,60
0+160,00	0+180,00	20	1,21	24,20	217,80
0+180,00	0+200,00	20	1,21	24,20	242,00
0+200,00	0+220,00	20	1,21	24,20	266,20
0+220,00	0+240,00	20	1,21	24,20	290,40
0+240,00	0+260,00	20	1,21	24,20	314,60
0+260,00	0+280,00	20	1,21	24,20	338,80
0+280,00	0+300,00	20	1,21	24,20	363,00
0+300,00	0+320,00	20	1,21	24,20	387,20
Acorte =				387,20	m³

<b>Volume total de corte =</b>	<b>387,20 m³</b>
<b>Obs.: Volume sem empolamento</b>	

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

---

Nigel Rodrigues  
Eng. Civil - CREA RS 202861  
ART: 12259946