

Cálculo de Características Geométricas de Seções - Trecho L8

Instruções		Entre com os valores nos campos amarelos Deixe apenas um dos campos azuis em branco e tecla <i>Calcula</i>
Tipo de Seção	R	<- Entre R para retangular, T para trapezoidal, C para circular)
Vazão	1,770	(m ³ /s)
Rugosidade	0,018	n Manning
	0	(m) ϵ Fórmula Universal
Declividade	0,0010	m/m
B ou D	1,50	(m) Base para seção retangular ou trapezoidal ou diâmetro para circ
H ou 1V: __H	1,50	(m) Altura da Seção ou inclinação do talude na forma 1V:2H
Prof Normal	1,140	(m)
Prof Crítica	0,522	(m)
Velocidade	1,035	(m/s)
Área Molhada	1,710	(m ²)
Perímetro Molhado	3,780	(m)
Raio Hidráulico	0,452	(m)
Relação y/B ou Y/D	76%	

