

CONFIGURAÇÃO DE  
PENAS P/ PLOTAGEM

PENA COR ESP  
1 7 0.1  
2 7 0.2  
3 7 0.3  
4 7 0.4  
5 7 0.5  
6 7 0.6  
7 7 0.25  
8 7 0.05  
9 7 0.08  
REST.COLOR 0.4

A

B

PROF. MONTANTE		COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO TERRENO MONTANTE	NÚMERO DO P.A. A MONTANTE
PROF. JUSANTE		COTA DO COLETOR JUSANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	OBS
1,050		716,535	717,585	D=089
COLETOR-TRECHO				
COMPRIM.-DIAM.				
DECLIVIDADE				
EXTENSÃO ACUMUL.				
VAZÃO (l/s)				
MATERIAL				
7-1				
79-150				
0.02742				
79				
120				
0.0681				
PVC				
7-2				
41-150				
0.17798				
151				
0.1035				
PVC				
7-3				
31-150				
0.19752				
181				
0.2681				
PVC				
7-4				
30-150				
0.22600				
216				
0.3242				
PVC				
7-5				
35-150				
0.16854				
216				
0.3242				
PVC				
7-6				
54-150				
0.20539				
270				
0.3708				
PVC				
7-7				
36-150				
0.22222				
306				
0.4018				
PVC				
7-8				
38-150				
0.13474				
344				
1.2847				
PVC				
7-9				
54-150				
0.13133				
398				
2.2058				
PVC				
7-10				
29-150				
0.00786				
427				
2.3921				
PVC				
7-11				
28-150				
0.03375				
455				
2.4162				
PVC				
7-12				
28-150				
0.01357				
483				
2.4403				
PVC				
7-13				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-14				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-15				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-16				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-17				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-18				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-19				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-20				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-21				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-22				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-23				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-24				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-25				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-26				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-27				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-28				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-29				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-30				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-31				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-32				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-33				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-34				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-35				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-36				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-37				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-38				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-39				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-40				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-41				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-42				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-43				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-44				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-45				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-46				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-47				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-48				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-49				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-50				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-51				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-52				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-53				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-54				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-55				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-56				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-57				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-58				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-59				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-60				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-61				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-62				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-63				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-64				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-65				
66-150				
0.10273				
77				
0.0897				
PVC				
7-66				
66-150				
0.10273				