


CAPACIDADE DAS SARIETAS

TRECHO	NOME DA RUA	CLASSIFICAÇÃO	n	z	Tirante (m)	Coef. k	Declividade do trecho (m/m)	Declividade do trecho (%)	Q _{rua} teórico (m³/s)	Coef. Redução F	Q _{rua} projeto (m³/s)
1.1	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,125	12,542	0,056	0,700	0,039
1.2	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,137	13,678	0,059	0,700	0,041
2.1	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,103	10,319	0,051	0,700	0,036
3.1	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,008	0,830	0,014	0,800	0,012
3.2	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,048	4,812	0,035	0,700	0,024
3.3	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,013	1,335	0,018	0,700	0,013
3.4	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,058	5,797	0,038	0,700	0,027
4.1	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,035	3,490	0,030	0,700	0,021
4.2	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,008	0,813	0,014	0,800	0,011
4.3	INVERNADINHA	Rua local	0,013	10	0,06	0,159	0,132	13,174	0,058	0,700	0,040
							Fator de Redução (F)				
							Declividade	F			
							0 a 1	0,8			
							1 a 3	0,7			
							3 a 5	0,6			
							5 a 10	0,5			
							> 10	0,4			


Vinicius Feller
 Engenheiro Civil
 CREA/SC 147982-3