

CAPACIDADE DAS SARJETAS

TRECHO	NOME DA RUA	CLASSIFICAÇÃO	n	z	Tirante (m)	Coef. k	Declividade do trecho (m/m)	Declividade do trecho (%)	Q <sub>rua</sub> teórico (m³/s)	Coef. Redução F	Q <sub>rua</sub> projeto (m³/s)
1.1	RUA JORGE LACERDA	Rua local	0,013	10	0,08	0,343	0,010	0,953	0,0335	0,8	0,027
2.1	RUA JORGE LACERDA	Rua local	0,013	10	0,08	0,343	0,028	2,776	0,0571	0,7	0,040
2.2	RUA JORGE LACERDA	Rua local	0,013	10	0,08	0,343	0,027	2,746	0,0568	0,7	0,040
2.3	RUA JORGE LACERDA	Rua local	0,013	10	0,08	0,343	0,027	2,714	0,0565	0,7	0,040
3.1	RUA JORGE LACERDA	Rua local	0,013	10	0,08	0,343	0,003	0,324	0,0195	0,8	0,016
3.2	RUA JORGE LACERDA	Rua local	0,013	10	0,08	0,343	0,003	0,296	0,0187	0,8	0,015
3.3	RUA JORGE LACERDA	Rua local	0,013	10	0,08	0,343	0,005	0,451	0,0230	0,8	0,018

\* Trechos de exutório

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