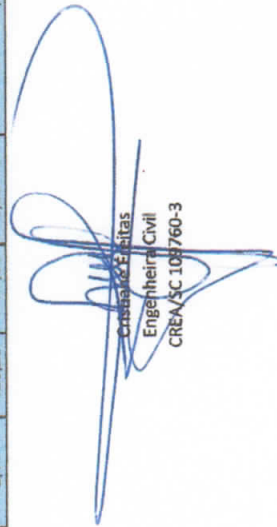


VERIFICAÇÃO DO ESCOAMENTO DA RUA

Trecho	C	T (anos)	t (min)	i (mm/min)	I (mm/h)		A (m ²)	A (km ²)	Escoamento superficial (m ³ /s)	Capacidade de escoamento da rua (m ³ /s)	Comparação
1.1	0,5	10	5	2,14	128,29	3505,60	0,00351	0,063	0,0194	Sarjeta Suficiente	
1.2	0,5	10	5	2,14	128,29	3980,00	0,00398	0,071	0,0200	Sarjeta Suficiente	
1.3	0,5	10	5	2,14	128,29	3560,00	0,00356	0,063	0,0300	Sarjeta Suficiente	
1.4	0,5	10	5	2,14	128,29	4176,80	0,00418	0,074	0,0300	Sarjeta Suficiente	
1.5	0,5	10	5	2,14	128,29	2701,60	0,00270	0,048	0,0300	Sarjeta Suficiente	
1.6	0,5	10	5	2,14	128,29	3471,20	0,00347	0,062	0,0300	Sarjeta Suficiente	
1.7	0,5	10	5	2,14	128,29	1175,20	0,00118	0,021	0,0300	Sarjeta Suficiente	
2.1	0,5	10	5	2,14	128,29	4089,00	0,00409	0,073	0,0244	Sarjeta Suficiente	
2.2	0,5	10	5	2,14	128,29	3452,00	0,00345	0,062	0,0194	Sarjeta Suficiente	
2.3	0,5	10	5	2,14	128,29	1177,00	0,00118	0,021	0,0200	Sarjeta Suficiente	


 Cristiano Freitas
 Engenheiro Civil
 CREA/SC 108760-3