

SISTEMA SANCAD - PLANILHA DE VAZÕES CONTRIBUINTES POR TRECHO

22/01/2021

IGUABA_RJ

BAIRRO CIDADE NOVA

PROJETO DE REDE COLETORA DE ESGOTOS

Trecho	PV Mont.	PV Jus.	Comp (m)	Concentrada Inicial (l/s)	Concentrada Final (l/s)	Doméstica Inicial (l/s)	Doméstica Final (l/s)	Infiltração Inicial (l/s)	Infiltração Final (l/s)	Total Inicial (l/s)	Total Final (l/s)
009-001	PV10.771	PV10.7.7	32.00	0.0000	0.0000	0.1334	0.4038	0.0016	0.0016	0.1350	0.4054
008-001	PV10.752	PV10.7.5	65.00	0.0000	0.0000	0.2711	0.8203	0.0033	0.0033	0.2744	0.8236
007-001	PV10.751	PV10.7.5	37.00	0.0000	0.0000	0.1543	0.4669	0.0019	0.0019	0.1562	0.4688
006-001	PV10.7.1	PV10.7.2	73.00	0.0000	0.0000	0.3044	0.9213	0.0037	0.0037	0.3081	0.9250
006-002	PV10.7.2	PV10.7.3	14.00	0.0000	0.0000	0.0584	0.1767	0.0007	0.0007	0.0591	0.1774
006-003	PV10.7.3	PV10.7.4	35.00	0.0000	0.0000	0.1460	0.4417	0.0018	0.0018	0.1478	0.4435
006-004	PV10.7.4	PV10.7.5	78.00	0.0000	0.0000	0.3253	0.9844	0.0039	0.0039	0.3292	0.9883
006-005	PV10.7.5	PV10.7.6	49.00	0.0000	0.0000	0.2043	0.6184	0.0025	0.0025	0.2068	0.6209
006-006	PV10.7.6	PV10.7.7	32.00	0.0000	0.0000	0.1334	0.4038	0.0016	0.0016	0.1350	0.4054
006-007	PV10.7.7	PV10.7	57.00	0.0000	0.0000	0.2377	0.7193	0.0029	0.0029	0.2406	0.7222
005-001	PV10.6.1	PV10.6	73.00	0.0000	0.0000	0.3044	0.9213	0.0037	0.0037	0.3081	0.9250
004-001	PV10.5.1	PV10.5.2	64.00	0.0000	0.0000	0.2669	0.8077	0.0032	0.0032	0.2701	0.8109
004-002	PV10.5.2	PV10.5.3	64.00	0.0000	0.0000	0.2669	0.8077	0.0032	0.0032	0.2701	0.8109
004-003	PV10.5.3	PV10.5	64.00	0.0000	0.0000	0.2669	0.8077	0.0032	0.0032	0.2701	0.8109
003-001	PV10.4.1	PV10.4	49.00	0.0000	0.0000	0.2043	0.6184	0.0025	0.0025	0.2068	0.6209
002-001	PV10.1	PV10.2	50.00	0.0000	0.0000	0.2085	0.6310	0.0025	0.0025	0.2110	0.6335
002-002	PV10.2	PV10.3	57.00	0.0000	0.0000	0.2377	0.7193	0.0029	0.0029	0.2406	0.7222
002-003	PV10.3	PV10.4	57.00	0.0000	0.0000	0.2377	0.7193	0.0029	0.0029	0.2406	0.7222
002-004	PV10.4	PV10.5	41.00	0.0000	0.0000	0.1710	0.5174	0.0021	0.0021	0.1731	0.5195
002-005	PV10.5	PV10.6	57.00	0.0000	0.0000	0.2377	0.7193	0.0029	0.0029	0.2406	0.7222

Trecho	PV Mont.	PV Jus.	Comp (m)	Concentrada Inicial (l/s)	Concentrada Final (l/s)	Doméstica Inicial (l/s)	Doméstica Final (l/s)	Infiltração Inicial (l/s)	Infiltração Final (l/s)	Total Inicial (l/s)	Total Final (l/s)
002-006	PV10.6	PV10.7	71.00	0.0000	0.0000	0.2961	0.8960	0.0036	0.0036	0.2997	0.8996
002-007	PV10.7	PV10.8	43.00	0.0000	0.0000	0.1793	0.5427	0.0022	0.0022	0.1815	0.5449
002-008	PV10.8	PV010	44.00	0.0000	0.0000	0.1835	0.5553	0.0022	0.0022	0.1857	0.5575
001-001	PV001	PV002	33.00	0.0000	0.0000	0.1376	0.4165	0.0017	0.0017	0.1393	0.4182
001-002	PV002	PV003	38.00	0.0000	0.0000	0.1585	0.4796	0.0019	0.0019	0.1604	0.4815
001-003	PV003	PV004	75.00	0.0000	0.0000	0.3128	0.9465	0.0038	0.0038	0.3166	0.9503
001-004	PV004	PV005	75.00	0.0000	0.0000	0.3128	0.9465	0.0038	0.0038	0.3166	0.9503
001-005	PV005	PV006	75.00	0.0000	0.0000	0.3128	0.9465	0.0038	0.0038	0.3166	0.9503
001-006	PV006	PV007	51.00	0.0000	0.0000	0.2127	0.6436	0.0026	0.0026	0.2153	0.6462
001-007	PV007	PV008	35.00	0.0000	0.0000	0.1460	0.4417	0.0018	0.0018	0.1478	0.4435
001-008	PV008	PV009	45.00	0.0000	0.0000	0.1877	0.5679	0.0023	0.0023	0.1900	0.5702
001-009	PV009	PV010	45.00	0.0000	0.0000	0.1877	0.5679	0.0023	0.0023	0.1900	0.5702
001-010	PV010	FIM	7.00	0.0000	0.0000	0.0292	0.0883	0.0004	0.0004	0.0296	0.0887