

**SISTEMA SANCAD - PLANILHA DE VAZÕES CONTRIBUINTES POR TRECHO**

11/06/2021

**ARARUAMA\_RJ****SÍTIO JAQUEIRA****PROJETO DE REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO**

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)
020-001	PV10.6.1	PV10.6	7.00	0.0000	0.0000	0.0031	0.0056	0.0004	0.0004	0.0035	0.0060
019-001	PV22.3.1	PV22.3	10.00	0.0000	0.0000	0.0044	0.0080	0.0005	0.0005	0.0049	0.0085
018-001	PV22.1	PV22.2	9.00	0.0000	0.0000	0.0040	0.0072	0.0005	0.0005	0.0045	0.0077
018-002	PV22.2	PV22.3	13.00	0.0000	0.0000	0.0057	0.0104	0.0007	0.0007	0.0064	0.0111
018-003	PV22.3	PV022	4.00	0.0000	0.0000	0.0018	0.0032	0.0002	0.0002	0.0020	0.0034
017-001	PV19.1	PV019	16.00	0.0000	0.0000	0.0070	0.0128	0.0008	0.0008	0.0078	0.0136
016-001	PV18.1	PV018	10.00	0.0000	0.0000	0.0044	0.0080	0.0005	0.0005	0.0049	0.0085
015-001	PV16.1	PV16.2	5.00	0.0000	0.0000	0.0022	0.0040	0.0003	0.0003	0.0025	0.0043
015-002	PV16.2	PV016	8.00	0.0000	0.0000	0.0035	0.0064	0.0004	0.0004	0.0039	0.0068
014-001	PV15.1	PV015	18.00	0.0000	0.0000	0.0079	0.0144	0.0009	0.0009	0.0088	0.0153
013-001	PV13.1	PV13.2	7.00	0.0000	0.0000	0.0031	0.0056	0.0004	0.0004	0.0035	0.0060
013-002	PV13.2	PV13.3	8.00	0.0000	0.0000	0.0035	0.0064	0.0004	0.0004	0.0039	0.0068
013-003	PV13.3	PV13.4	9.00	0.0000	0.0000	0.0040	0.0072	0.0005	0.0005	0.0045	0.0077
013-004	PV13.4	PV13.5	12.00	0.0000	0.0000	0.0053	0.0096	0.0006	0.0006	0.0059	0.0102
013-005	PV13.5	PV013	21.00	0.0000	0.0000	0.0092	0.0168	0.0011	0.0011	0.0103	0.0179
012-001	PV10.7.1	PV10.7.2	13.00	0.0000	0.0000	0.0057	0.0104	0.0007	0.0007	0.0064	0.0111
012-002	PV10.7.2	PV10.7	24.00	0.0000	0.0000	0.0106	0.0192	0.0012	0.0012	0.0118	0.0204
011-001	PV10.5.1	PV10.5	9.00	0.0000	0.0000	0.0040	0.0072	0.0005	0.0005	0.0045	0.0077
010-001	PV10.3.1	PV10.3.2	7.00	0.0000	0.0000	0.0031	0.0056	0.0004	0.0004	0.0035	0.0060
010-002	PV10.3.2	PV10.3	27.00	0.0000	0.0000	0.0119	0.0216	0.0014	0.0014	0.0133	0.0230

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	PV10.1	PV10.2	31.00	0.0000	0.0000	0.0136	0.0248	0.0016	0.0016	0.0152	0.0264
009-002	PV10.2	PV10.3	18.00	0.0000	0.0000	0.0079	0.0144	0.0009	0.0009	0.0088	0.0153
009-003	PV10.3	PV10.4	10.00	0.0000	0.0000	0.0044	0.0080	0.0005	0.0005	0.0049	0.0085
009-004	PV10.4	PV10.5	13.00	0.0000	0.0000	0.0057	0.0104	0.0007	0.0007	0.0064	0.0111
009-005	PV10.5	PV10.6	25.00	0.0000	0.0000	0.0110	0.0200	0.0013	0.0013	0.0123	0.0213
009-006	PV10.6	PV10.7	17.00	0.0000	0.0000	0.0075	0.0136	0.0009	0.0009	0.0084	0.0145
009-007	PV10.7	PV010	18.00	0.0000	0.0000	0.0079	0.0144	0.0009	0.0009	0.0088	0.0153
008-001	PV9.1	PV9.2	18.00	0.0000	0.0000	0.0079	0.0144	0.0009	0.0009	0.0088	0.0153
008-002	PV9.2	PV9.3	15.00	0.0000	0.0000	0.0066	0.0120	0.0008	0.0008	0.0074	0.0128
008-003	PV9.3	PV009	8.00	0.0000	0.0000	0.0035	0.0064	0.0004	0.0004	0.0039	0.0068
007-001	PV2.1	PV002	14.00	0.0000	0.0000	0.0062	0.0112	0.0007	0.0007	0.0069	0.0119
006-001	PV8.3.1	PV8.3	16.00	0.0000	0.0000	0.0070	0.0128	0.0008	0.0008	0.0078	0.0136
005-001	PV8.1	PV8.2	21.00	0.0000	0.0000	0.0092	0.0168	0.0011	0.0011	0.0103	0.0179
005-002	PV8.2	PV8.3	11.00	0.0000	0.0000	0.0048	0.0088	0.0006	0.0006	0.0054	0.0094
005-003	PV8.3	PV8.4	31.00	0.0000	0.0000	0.0136	0.0248	0.0016	0.0016	0.0152	0.0264
005-004	PV8.4	PV8.5	32.00	0.0000	0.0000	0.0141	0.0256	0.0016	0.0016	0.0157	0.0272
005-005	PV8.5	PV008	19.00	0.0000	0.0000	0.0084	0.0152	0.0010	0.0010	0.0094	0.0162
004-001	PV7.1	PV7.2	13.00	0.0000	0.0000	0.0057	0.0104	0.0007	0.0007	0.0064	0.0111
004-002	PV7.2	PV007	19.00	0.0000	0.0000	0.0084	0.0152	0.0010	0.0010	0.0094	0.0162
003-001	PV6.1	PV006	17.00	0.0000	0.0000	0.0075	0.0136	0.0009	0.0009	0.0084	0.0145
002-001	PV5.1	PV005	30.00	0.0000	0.0000	0.0132	0.0240	0.0015	0.0015	0.0147	0.0255
001-001	PV001	PV002	17.00	0.0000	0.0000	0.0075	0.0136	0.0009	0.0009	0.0084	0.0145
001-002	PV002	PV003	9.00	0.0000	0.0000	0.0040	0.0072	0.0005	0.0005	0.0045	0.0077
001-003	PV003	PV004	19.00	0.0000	0.0000	0.0084	0.0152	0.0010	0.0010	0.0094	0.0162

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)
001-004	PV004	PV005	39.00	0.0000	0.0000	0.0172	0.0312	0.0020	0.0020	0.0192	0.0332
001-005	PV005	PV006	16.00	0.0000	0.0000	0.0070	0.0128	0.0008	0.0008	0.0078	0.0136
001-006	PV006	PV007	24.00	0.0000	0.0000	0.0106	0.0192	0.0012	0.0012	0.0118	0.0204
001-007	PV007	PV008	22.00	0.0000	0.0000	0.0097	0.0176	0.0011	0.0011	0.0108	0.0187
001-008	PV008	PV009	6.00	0.0000	0.0000	0.0026	0.0048	0.0003	0.0003	0.0029	0.0051
001-009	PV009	PV010	43.00	0.0000	0.0000	0.0189	0.0344	0.0022	0.0022	0.0211	0.0366
001-010	PV010	PV011	20.00	0.0000	0.0000	0.0088	0.0160	0.0010	0.0010	0.0098	0.0170
001-011	PV011	PV012	9.00	0.0000	0.0000	0.0040	0.0072	0.0005	0.0005	0.0045	0.0077
001-012	PV012	PV013	21.00	0.0000	0.0000	0.0092	0.0168	0.0011	0.0011	0.0103	0.0179
001-013	PV013	PV014	9.00	0.0000	0.0000	0.0040	0.0072	0.0005	0.0005	0.0045	0.0077
001-014	PV014	PV015	11.00	0.0000	0.0000	0.0048	0.0088	0.0006	0.0006	0.0054	0.0094
001-015	PV015	PV016	7.00	0.0000	0.0000	0.0031	0.0056	0.0004	0.0004	0.0035	0.0060
001-016	PV016	PV017	9.00	0.0000	0.0000	0.0040	0.0072	0.0005	0.0005	0.0045	0.0077
001-017	PV017	PV018	10.00	0.0000	0.0000	0.0044	0.0080	0.0005	0.0005	0.0049	0.0085
001-018	PV018	PV019	13.00	0.0000	0.0000	0.0057	0.0104	0.0007	0.0007	0.0064	0.0111
001-019	PV019	PV020	15.00	0.0000	0.0000	0.0066	0.0120	0.0008	0.0008	0.0074	0.0128
001-020	PV020	PV021	10.00	0.0000	0.0000	0.0044	0.0080	0.0005	0.0005	0.0049	0.0085
001-021	PV021	PV022	14.00	0.0000	0.0000	0.0062	0.0112	0.0007	0.0007	0.0069	0.0119
001-022	PV022	FIM	14.00	0.0000	0.0000	0.0062	0.0112	0.0007	0.0007	0.0069	0.0119