

SISTEMA SANCAD - PLANILHA DE DADOS FINAIS
OURO -SC
DISTRITO DE SANTA LUCIA
1ª ETAPA


26/04/2012

E:\ESGOTO\PROJ. ESGOTO STA LUCIA 1ª ETAPA\BASE.DBF

Coletor	PVM	PVJ	Comp (m)	CTM (m)	CTJ (m)	CCM (m)	CCJ (m)	PRFM (m)	PRFJ (m)	Diam (m)	Decl (m/m)	Q Real (l/s)	Q Real Fim (l/s)	Veloc (m/s)	Veloc Fim (m/s)	Veloc Crit (m/s)	Trativa (Pa)	H/D Ini	H/D Fim	Observ.
002-001	0029	0030	43.00	926.866	925.498	925.835	924.448	1.050	1.050	0.150	0.03226	0.019	0.033	1.00	1.00	2.15	4.22	0.14	0.14	
002-002	0030	0031	44.00	925.498	925.360	924.448	924.228	1.050	1.132	0.150	0.00500	0.038	0.067	0.52	0.52	2.64	1.00	0.22	0.22	
002-003	0031	0032	63.00	925.360	923.826	924.228	922.776	1.132	1.050	0.150	0.02305	0.066	0.116	0.89	0.89	2.23	3.25	0.15	0.15	
002-004	0032	0033	67.00	923.826	922.893	922.776	921.843	1.050	1.050	0.150	0.01393	0.096	0.168	0.74	0.74	2.36	2.20	0.17	0.17	
002-005	0033	0034	54.00	922.893	921.664	921.843	920.614	1.050	1.050	0.150	0.02276	0.119	0.210	0.88	0.88	2.23	3.22	0.15	0.15	
002-006	0034	0035	97.00	921.664	921.664	920.614	920.129	1.050	1.535	0.150	0.00500	0.162	0.285	0.52	0.52	2.64	1.00	0.22	0.22	
002-007	0035	0036	93.00	921.664	921.664	920.129	919.664	1.535	2.000	0.150	0.00500	0.203	0.357	0.52	0.52	2.64	1.00	0.22	0.22	
002-008	0036	0037	56.00	921.664	920.629	919.664	919.384	2.000	1.245	0.150	0.00500	0.228	0.401	0.52	0.52	2.64	1.00	0.22	0.22	
002-009	0037	0038	66.00	920.629	916.803	919.384	915.753	1.245	1.050	0.150	0.05502	0.257	0.452	1.20	1.20	2.02	6.38	0.12	0.12	
002-010	0038	0039	69.00	916.803	914.384	915.753	913.334	1.050	1.050	0.150	0.03506	0.287	0.505	1.03	1.03	2.13	4.50	0.14	0.14	
002-011	0039	0040	56.00	914.384	914.126	913.334	913.054	1.050	1.072	0.150	0.00500	0.312	0.549	0.52	0.52	2.64	1.00	0.22	0.22	
002-012	0040	0041	35.00	914.126	914.382	913.054	912.879	1.072	1.503	0.150	0.00500	0.327	0.576	0.52	0.52	2.64	1.00	0.22	0.22	
002-013	0041	0042	64.00	914.382	911.000	912.879	909.950	1.503	1.050	0.150	0.04577	0.355	0.626	1.13	1.13	2.07	5.53	0.13	0.13	
002-014	0042	0043	44.00	911.000	910.752	909.950	909.702	1.050	1.050	0.150	0.00564	0.375	0.660	0.54	0.54	2.61	1.09	0.21	0.21	
002-015	0043	0044	50.00	910.752	904.267	909.702	903.217	1.050	1.050	0.150	0.12970	0.397	0.698	1.62	1.62	1.84	12.40	0.10	0.10	
002-016	0044	0045	35.00	904.267	901.945	903.217	900.895	1.050	1.050	0.150	0.06634	0.412	0.726	1.28	1.28	1.98	7.38	0.12	0.12	
002-017	0045	0046	21.00	901.945	897.336	900.895	896.286	1.050	1.050	0.150	0.21948	0.421	0.742	1.95	1.95	1.73	18.63	0.09	0.09	
002-018	0046	0009	47.00	897.336	895.331	896.286	894.281	1.050	1.050	0.150	0.04286	0.442	0.778	1.10	1.10	2.08	5.24	0.13	0.13	
001-009	0009	0010	29.00	895.331	893.558	894.281	892.508	1.050	1.050	0.150	0.06114	0.455	0.801	1.25	1.25	2.00	6.93	0.12	0.12	
001-010	0010	0011	27.00	893.558	891.415	892.508	890.365	1.050	1.050	0.150	0.07937	0.467	0.822	1.37	1.37	1.94	8.48	0.11	0.11	
001-011	0011	0012	23.00	891.415	890.618	890.365	889.568	1.050	1.050	0.150	0.03465	0.477	0.839	1.02	1.02	2.13	4.46	0.14	0.14	
001-012	0012	0013	10.00	890.618	890.388	889.568	889.338	1.050	1.050	0.150	0.02300	0.481	0.847	0.89	0.89	2.23	3.24	0.15	0.15	
001-013	0013	0014	36.00	890.388	884.453	889.338	883.403	1.050	1.050	0.150	0.16486	0.497	0.875	1.76	1.76	1.79	14.93	0.09	0.09	



Coletor	PVM	PVJ	Comp (m)	CTM (m)	CTJ (m)	CCM (m)	CCJ (m)	PRFM (m)	PRFJ (m)	Diam (m)	Decl (m/m)	Q Real Ini (l/s)	Q Real Fim (l/s)	Veloc Ini (m/s)	Veloc Fim (m/s)	Veloc Crit (m/s)	Trativa (Pa)	H/D Ini	H/D Fim	Observ.
001-014	0014	0015	34.00	884.453	881.234	883.403	880.184	1.050	1.050	0.150	0.09468	0.512	0.902	1.45	1.45	1.90	9.72	0.11	0.11	
001-015	0015	0016	24.00	881.234	879.789	880.184	878.739	1.050	1.050	0.150	0.06021	0.522	0.920	1.24	1.24	2.00	6.84	0.12	0.12	
001-016	0016	0017	46.00	879.789	877.454	878.739	876.404	1.050	1.050	0.150	0.05076	0.543	0.956	1.17	1.17	2.04	6.00	0.13	0.13	
001-017	0017	0018	69.00	877.454	871.699	876.404	870.649	1.050	1.050	0.150	0.08341	0.573	1.009	1.39	1.39	1.93	8.81	0.11	0.11	
001-018	0018	0019	29.00	871.699	869.521	870.649	868.471	1.050	1.050	0.150	0.07510	0.586	1.032	1.34	1.34	1.95	8.12	0.11	0.11	
001-019	0019	0020	36.00	869.521	867.557	868.471	866.507	1.050	1.050	0.150	0.05456	0.602	1.060	1.20	1.20	2.03	6.34	0.12	0.12	
001-020	0020	0021	71.00	867.557	864.190	866.507	863.140	1.050	1.050	0.150	0.04742	0.633	1.115	1.14	1.14	2.06	5.69	0.13	0.13	
001-021	0021	0022	27.00	864.190	862.828	863.140	861.778	1.050	1.050	0.150	0.05044	0.645	1.136	1.17	1.17	2.04	5.97	0.13	0.13	
001-022	0022	0023	9.00	862.828	862.802	861.778	861.733	1.050	1.050	0.150	0.00500	0.649	1.143	0.52	0.52	2.64	1.00	0.22	0.22	
001-023	0023	0024	40.00	862.802	860.000	861.733	858.950	1.069	1.050	0.150	0.08958	0.666	1.174	1.30	1.30	1.97	7.66	0.12	0.12	
001-024	0024	0025	16.00	860.000	859.000	858.950	857.950	1.050	1.050	0.150	0.06250	0.673	1.186	1.28	1.26	2.00	7.05	0.12	0.12	
001-025	0025	0026	11.00	859.000	858.000	857.950	856.950	1.050	1.050	0.150	0.09091	0.678	1.195	1.43	1.43	1.91	9.42	0.11	0.11	
001-026	0026	0027	48.00	858.000	855.888	856.950	854.838	1.050	1.050	0.150	0.04400	0.699	1.232	1.11	1.11	2.08	5.37	0.13	0.13	
001-027	0027	0028	78.00	855.888	852.222	854.838	851.172	1.050	1.050	0.150	0.04700	0.734	1.292	1.14	1.14	2.06	5.65	0.13	0.13	
001-028	0028	FIM	33.00	852.222	850.876	851.172	849.826	1.050	1.050	0.150	0.04079	0.748	1.318	1.08	1.08	2.09	5.08	0.13	0.13	FIM


Cristiana da Silva
 Eng. Sanitária e Ambiental
 CREA SC 106.180-6

