

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA															
Cidade: JACAREÍ																					
Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																					
	Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
03	001-001	PV001	PV002	12,92	621,608	620,143	620,408	618,943	1,205	1,205	150	0,113	0,008	0,011	1,55	1,55	1,87	10,51	0,10	0,10	
03	001-002	PV002	PV003	16,5	620,143	618,704	618,943	617,504	1,205	1,205	150	0,087	0,019	0,025	1,41	1,41	1,92	8,57	0,11	0,11	DG 0.289
03	001-003	PV003	PV004	31,31	618,704	617,608	617,215	616,119	1,494	1,494	150	0,035	0,039	0,051	1,03	1,03	2,13	4,22	0,14	0,14	
03	001-004	PV004	PV005	78,96	617,608	614,335	616,119	613,135	1,494	1,205	150	0,038	0,091	0,118	0,52	0,52	2,64	0,94	0,22	0,22	
03	001-005	PV005	PV006	15,46	614,335	613,698	613,135	612,498	1,205	1,205	150	0,041	0,101	0,131	1,29	1,29	1,98	7,03	0,12	0,12	
03	001-006	PV006	PV007	21,48	613,698	612,979	612,498	611,779	1,205	1,205	150	0,033	0,115	0,149	0,98	0,98	2,16	3,83	0,14	0,14	
03	001-007	PV007	PV008	10,5	612,979	612,573	611,779	611,373	1,205	1,205	150	0,039	0,121	0,157	1,06	1,06	2,11	4,56	0,13	0,13	
03	001-008	PV008	PV009	9,74	612,573	612,157	611,373	610,957	1,205	1,205	150	0,043	0,128	0,166	1,10	1,10	2,08	4,93	0,13	0,13	
03	001-009	PV009	PV010	10,68	612,157	611,834	610,957	610,634	1,205	1,205	150	0,030	0,135	0,175	0,97	0,97	2,16	3,77	0,14	0,14	
03	001-010	PV010	PV011	11,33	611,834	611,44	610,634	610,188	1,205	1,257	150	0,039	0,142	0,184	1,02	1,02	2,13	4,20	0,14	0,14	
03	001-011	PV011	PV013	45,22	611,44	607	610,188	605,753	1,257	1,252	150	0,098	0,171	0,222	1,47	1,47	1,90	9,40	0,11	0,11	TQ 1.591
03	001-013	PV013	PV014	90,54	606,211	598,84	603,373	596,536	2,843	2,309	150	0,076	1,746	2,250	1,41	1,52	2,14	8,21	0,12	0,11	
03	001-014	PV014	PV015	55,01	598,84	594,058	596,536	592,849	2,309	1,214	150	0,067	1,782	2,297	1,36	1,46	2,18	7,55	0,13	0,14	
03	001-015	PV015	PV016	40,72	594,058	590,227	592,849	589,018	1,214	1,214	150	0,094	1,808	2,331	1,53	1,66	2,10	9,89	0,12	0,14	DG 0.075
03	001-016	PV016	PV017	34,36	590,227	586,712	588,943	585,437	1,289	1,280	150	0,102	1,830	2,360	1,58	1,71	2,09	10,59	0,12	0,13	
03	001-017	PV017	PV018	12,56	586,712	585,229	585,437	584,029	1,280	1,205	150	0,112	1,838	2,370	1,64	1,77	2,07	11,41	0,11	0,13	
03	001-018	PV018	PV019	10,5	585,229	583,591	584,029	582,391	1,205	1,205	150	0,156	1,845	2,379	1,84	1,99	2,00	14,77	0,11	0,13	DG 0.208
03	001-019	PV019	PV020	18,57	583,591	581,486	582,183	580,078	1,413	1,413	150	0,113	1,857	2,395	1,65	1,78	2,07	11,57	0,11	0,12	
03	001-020	PV020	PV021	11,63	581,486	580,423	580,078	579,223	1,413	1,205	150	0,074	1,865	2,404	1,42	1,53	2,18	8,28	0,13	0,13	DG 0.248
03	001-021	PV021	PV022	34,95	580,423	577,197	578,975	575,749	1,453	1,453	150	0,092	1,887	2,434	1,54	1,67	2,13	9,93	0,12	0,14	TQ 1.437
03	001-022	PV022	PV023	41,87	577,197	574,701	574,312	573,455	2,890	1,251	150	0,020	2,372	3,060	0,97	1,05	2,65	3,41	0,20	0,14	
03	001-023	PV023	PV024	42,31	574,701	571,628	573,455	570,382	1,251	1,251	150	0,073	2,390	3,082	1,51	1,63	2,31	9,06	0,14	0,22	DG 0.256
03	001-024	PV024	PV025	26,01	571,628	570,343	570,126	568,887	1,507	1,461	150	0,048	2,407	3,104	1,32	1,42	2,42	6,63	0,16	0,16	
03	001-025	PV025	PV026	16,83	570,343	569,711	568,887	568,544	1,461	1,172	150	0,020	2,418	3,118	0,98	1,05	2,66	3,43	0,20	0,18	DG 0.066
03	001-026	PV026	PV027	19,79	569,711	568,541	568,478	567,308	1,238	1,238	150	0,059	2,431	3,135	1,42	1,54	2,37	7,88	0,15	0,22	TQ 0.708
03	001-027	PV027	PV028	56,14	568,541	566,007	566,6	564,099	1,946	1,913	150	0,045	2,467	3,182	1,29	1,40	2,45	6,36	0,16	0,17	
03	001-028	PV028	PV029	38,35	566,007	565,512	564,099	563,872	1,913	1,645	150	0,006	2,492	3,214	0,64	0,68	3,06	1,32	0,27	0,19	
03	001-029	PV029	PV030	58,2	565,512	566,982	563,872	563,581	1,645	3,406	150	0,005	2,530	3,263	0,60	0,65	3,12	1,17	0,29	0,31	
03	001-030	PV030	PV031	76,06	566,982	565,747	563,581	563,201	3,406	2,551	150	0,005	2,579	3,327	0,60	0,65	3,13	1,17	0,29	0,33	
03	001-031	PV031	EE	58,15	565,747	565,639	563,201	562,91	2,551	2,734	150	0,005	2,617	3,376	0,61	0,65	3,14	1,18	0,29	0,33	
03	002-001	PV033	PV034	81,95	622,281	614,092	621,081	612,858	1,205	1,239	150	0,100	1,434	1,846	1,48	1,58	1,98	9,53	0,11	0,33	
03	002-002	PV034	PV035	20,31	614,092	611,088	612,858	609,855	1,239	1,238	150	0,148	1,447	1,863	1,70	1,81	1,90	12,90	0,10	0,10	
03	002-003	PV035	PV036	8,98	611,088	610	609,855	608,8	1,238	1,205	150	0,117	1,453	1,871	1,57	1,67	1,95	10,79	0,10	0,10	
03	002-004	PV036	PV037	20,61	610	609,631	608,8	608,431	1,205	1,205	150	0,018	1,467	1,888	0,81	0,87	2,42	2,51	0,16	0,16	
03	002-005	PV037	PV038	40,99	609,631	608,448	608,431	607,197	1,205	1,256	150	0,030	1,493	1,922	0,96	1,03	2,30	3,64	0,14	0,14	
03	002-006	PV038	PV013	27,83	608,448	606,211	607,197	604,96	1,256	1,256	150	0,080	1,511	1,946	1,38	1,48	2,06	8,08	0,11	0,11	TQ 1.587

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA														
Cidade: JACAREÍ																				
Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																				
Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
003-001	PV039	PV040	20,75	583,123	582,751	581,923	581,551	1,205	1,205	150	0,018	0,011	0,014	0,81	0,81	2,29	2,67	0,16	0,16	
003-002	PV040	PV041	22	582,751	582,252	581,551	581,052	1,205	1,205	150	0,023	0,023	0,030	0,88	0,88	2,24	3,21	0,15	0,15	
003-003	PV041	PV042	21,84	582,252	581,916	581,052	580,716	1,205	1,205	150	0,015	0,035	0,045	0,77	0,77	2,33	2,37	0,17	0,17	
003-004	PV042	PV043	19,84	581,916	581,828	580,716	580,617	1,205	1,216	150	0,005	0,046	0,059	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
003-005	PV043	PV044	20,19	581,828	581,618	580,617	580,366	1,216	1,257	150	0,012	0,057	0,073	0,71	0,71	2,39	2,01	0,18	0,18	
003-006	PV044	PV045	72,84	581,618	581,512	580,366	580,002	1,257	1,515	150	0,005	0,097	0,123	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
003-007	PV045	PV046	12,85	581,512	581,836	580,002	579,938	1,515	1,903	150	0,005	0,104	0,132	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
003-008	PV046	PV047	40,61	581,836	581,659	579,938	579,735	1,903	1,929	150	0,005	0,126	0,161	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
003-009	PV047	PV048	16,27	581,659	581,374	579,735	579,654	1,929	1,725	150	0,005	0,135	0,172	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
003-010	PV048	PV049	18,88	581,374	581,543	579,654	579,56	1,725	1,988	150	0,005	0,146	0,185	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
003-011	PV049	PV050	20,69	581,543	581,623	579,56	579,457	1,988	2,171	150	0,005	0,310	0,394	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
003-012	PV050	PV051	21,24	581,623	581,488	579,457	579,351	2,171	2,142	150	0,005	0,322	0,409	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
003-013	PV051	PV052	20,01	581,488	581,096	579,351	579,251	2,142	1,850	150	0,005	0,332	0,423	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
003-014	PV052	PV053	38,27	581,096	580,016	579,251	578,816	1,850	1,205	150	0,011	0,353	0,450	0,69	0,69	2,41	1,88	0,18	0,18	DG 0.162
003-015	PV053	PV054	75,44	580,016	577,189	578,654	575,767	1,367	1,427	150	0,038	0,395	0,502	1,06	1,06	2,11	4,82	0,13	0,13	
003-016	PV054	PV419	30,94	577,189	577,178	575,767	575,599	1,427	1,584	150	0,005	0,545	0,699	0,53	0,53	2,62	1,05	0,22	0,22	
003-017	PV419	PV022	4,74	577,178	577,197	575,599	575,497	1,584	1,705	150	0,022	0,716	0,919	0,86	0,86	2,25	3,08	0,15	0,15	TQ 1.185
004-001	PV055	PV056	12,66	576,23	576,593	575,03	574,967	1,205	1,631	150	0,005	0,008	0,011	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
004-002	PV056	PV057	17,7	576,593	576,525	574,967	574,879	1,631	1,651	150	0,005	0,020	0,026	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
004-003	PV057	PV058	65,81	576,525	576,478	574,879	574,485	1,651	1,998	150	0,006	0,062	0,081	0,55	0,55	2,59	1,14	0,21	0,21	
004-004	PV058	PV022	34,57	576,478	577,197	574,485	574,312	1,998	2,890	150	0,005	0,148	0,190	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-001	PV065	PV066	86,15	625,599	624,003	624,399	622,803	1,205	1,205	150	0,019	0,047	0,060	0,82	0,82	2,29	2,74	0,16	0,16	
005-002	PV066	PV067	16,63	624,003	623,861	622,803	622,661	1,205	1,205	150	0,009	0,056	0,072	0,62	0,62	2,49	1,50	0,19	0,19	
005-003	PV067	PV068	25,1	623,861	623,789	622,661	622,536	1,205	1,258	150	0,005	0,070	0,089	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-004	PV068	PV069	18,6	623,789	623,826	622,536	622,443	1,258	1,388	150	0,005	0,080	0,102	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-005	PV069	PV070	16,28	623,826	623,936	622,443	622,362	1,388	1,579	150	0,005	0,089	0,113	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	DG 0.283
005-006	PV070	PV071	80,5	623,936	623,239	622,079	621,677	1,862	1,567	150	0,005	0,133	0,169	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-007	PV071	PV072	36,74	623,239	623,528	621,677	621,493	1,567	2,040	150	0,005	0,153	0,195	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-008	PV072	PV073	16,15	623,528	622,938	621,493	621,412	2,040	1,531	150	0,005	0,162	0,206	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-009	PV073	PV074	11,99	622,938	622,686	621,412	621,352	1,531	1,339	150	0,005	0,169	0,214	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-010	PV074	PV075	13,98	622,686	622,548	621,352	621,282	1,339	1,271	150	0,005	0,176	0,224	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-011	PV075	PV076	15,78	622,548	622,398	621,282	621,198	1,271	1,205	150	0,005	0,185	0,235	0,53	0,53	2,62	1,04	0,22	0,22	
005-012	PV076	PV077	16,07	622,398	622,456	621,198	621,118	1,205	1,343	150	0,005	0,194	0,246	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-013	PV077	PV078	48,52	622,456	622,526	621,118	620,875	1,343	1,656	150	0,005	0,220	0,280	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
005-014	PV078	PV079	18,55	622,526	621,844	620,875	620,468	1,656	1,381	150	0,022	0,230	0,293	0,87	0,87	2,24	3,13	0,15	0,15	
005-015	PV079	PV080	81,48	621,844	622,342	620,468	620,061	1,381	2,286	150	0,005	0,676	0,878	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA															
	Cidade: JACAREÍ																				
	Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																				
	Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
01	005-016	PV080	PV081	12,87	622,342	621,942	620,061	619,997	2,286	1,950	150	0,005	0,683	0,887	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	TQ 0.755
01	005-017	PV081	EE	11,24	621,942	621,942	619,242	619,186	2,705	2,761	150	0,005	1,381	1,777	0,52	0,54	2,74	1,00	0,22	0,24	
01	006-001	PV082	PV083	19,3	623,943	623,758	622,743	622,558	1,205	1,205	150	0,010	0,011	0,013	0,65	0,65	2,46	1,64	0,19	0,19	
01	006-002	PV083	PV084	41,67	623,758	622,412	622,558	621,212	1,205	1,205	150	0,032	0,033	0,042	1,00	1,00	2,15	4,22	0,14	0,14	
01	006-003	PV084	PV085	13,61	622,412	622,121	621,212	620,921	1,205	1,205	150	0,021	0,041	0,052	0,86	0,86	2,25	3,07	0,15	0,15	
01	006-004	PV085	PV086	9,3	622,121	622,018	620,921	620,818	1,205	1,205	150	0,011	0,046	0,058	0,68	0,68	2,42	1,84	0,18	0,18	
01	006-005	PV086	PV087	18,87	622,018	621,883	620,818	620,683	1,205	1,205	150	0,007	0,056	0,072	0,59	0,59	2,54	1,31	0,20	0,20	
01	006-006	PV087	PV088	30,69	621,883	622,879	620,683	620,53	1,205	2,354	150	0,005	0,132	0,168	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	006-007	PV088	PV089	34,77	622,879	621,973	620,53	620,356	2,354	1,622	150	0,005	0,151	0,192	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	006-008	PV089	PV090	46,27	621,973	622,327	620,356	620,125	1,622	2,207	150	0,005	0,176	0,224	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	006-009	PV090	PV091	21,07	622,327	622,001	620,125	620,02	2,207	1,986	150	0,005	0,188	0,239	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	006-010	PV091	PV091A	20,23	622,001	621,488	620,02	619,507	1,986	1,986	150	0,025	0,329	0,423	0,92	0,92	2,21	3,50	0,15	0,15	
01	006-010.1	PV091A	PV092	12,18	621,488	621,311	619,507	619,446	1,986	1,870	150	0,005	0,351	0,452	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	006-011	PV092	PV081	40,77	621,311	621,942	619,446	619,242	1,870	2,705	150	0,005	0,329	0,418	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	007-001	PV093	PV094	95,75	624,322	624,191	623,014	622,535	1,313	1,661	150	0,005	0,052	0,067	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	007-002	PV094	PV095	13	624,191	624,238	622,535	622,47	1,661	1,773	150	0,005	0,060	0,076	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	007-003	PV095	PV096	11,75	624,238	624,208	622,47	622,411	1,773	1,802	150	0,005	0,066	0,084	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	007-004	PV096	PV097	9,32	624,208	624,299	622,411	622,364	1,802	1,940	150	0,005	0,071	0,090	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	007-005	PV097	PV098	47,4	624,299	623,774	622,364	622,098	1,940	1,681	150	0,006	0,097	0,123	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	007-006	PV098	PV098A	38,5	623,774	622,313	622,098	621,113	1,681	1,205	150	0,026	0,120	0,152	0,92	0,92	2,21	3,52	0,15	0,15	
01	007-007	PV098A	PV420	19,15	622,313	622,342	621,113	621,014	1,205	1,333	150	0,005	0,131	0,167	0,52	0,52	2,63	1,01	0,22	0,22	
01	007-008	PV420	PV261	81,48	622,342	621,844	621,014	620,516	1,333	1,333	150	0,006	0,273	0,363	0,55	0,55	2,58	1,16	0,21	0,21	
01	007-009	PV261	PV079	9,56	621,844	621,844	620,516	620,468	1,333	1,381	150	0,005	0,532	0,695	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	008-001	PV099	PV100	36,62	632,228	629,94	631,028	628,74	1,205	1,205	150	0,062	0,020	0,026	1,26	1,26	2,00	7,04	0,12	0,12	DG 0.187
01	008-002	PV100	PV101	42,54	629,94	627,904	628,553	626,517	1,392	1,392	150	0,048	0,043	0,055	1,14	1,14	2,06	5,73	0,13	0,13	
01	008-003	PV101	PV102	41,71	627,904	625,136	626,517	623,936	1,392	1,205	150	0,062	0,066	0,084	1,25	1,25	2,00	6,99	0,12	0,12	
01	008-004	PV102	PV103	20,77	625,136	623,09	623,936	621,89	1,205	1,205	150	0,099	0,078	0,099	1,47	1,47	1,90	10,02	0,11	0,11	DG 0.323
01	008-005	PV103	PV092	42,34	623,09	621,311	621,567	619,788	1,528	1,528	150	0,042	0,101	0,128	1,09	1,09	2,09	5,18	0,13	0,13	DG 0.342
02	009-001	PV104	PV105	97,56	621,833	613,106	619,353	610,626	2,485	2,485	150	0,089	0,053	0,068	1,42	1,42	1,92	9,30	0,11	0,11	
02	009-002	PV105	PV106	51,97	613,106	610,47	610,626	609,211	2,485	1,264	150	0,027	0,082	0,104	0,94	0,94	2,19	3,70	0,15	0,15	
02	009-003	PV106	PV107	10,36	610,47	609,472	609,211	608,213	1,264	1,264	150	0,096	0,088	0,111	1,46	1,46	1,90	9,85	0,11	0,11	
02	009-004	PV107	PV108	10,33	609,472	608,914	608,213	607,714	1,264	1,205	150	0,048	0,093	0,119	1,15	1,15	2,05	5,77	0,13	0,13	
02	009-005	PV108	PV109	10,54	608,914	608,625	607,714	607,425	1,205	1,205	150	0,027	0,099	0,126	0,94	0,94	2,19	3,72	0,15	0,15	
02	009-006	PV109	PV110	10,15	608,625	608,472	607,425	607,228	1,205	1,249	150	0,019	0,105	0,133	0,83	0,83	2,27	2,84	0,16	0,16	
02	009-007	PV110	PV111	34,18	608,472	609,032	607,228	607,057	1,249	1,980	150	0,005	0,297	0,379	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	009-008	PV111	PV112	5,09	609,032	609,34	607,057	607,032	1,980	2,313	150	0,005	0,300	0,382	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA															
	Cidade: JACAREÍ																				
	Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																				
	Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
02	009-009	PV112	PV113	7,88	609,34	609,889	607,032	606,993	2,313	2,901	150	0,005	0,304	0,388	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	009-010	PV113	PV114	12,16	609,889	610,52	606,993	606,932	2,901	3,593	150	0,005	0,311	0,396	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	009-011	PV114	PV115	43,62	610,52	610,303	606,932	606,714	3,593	3,594	150	0,005	0,335	0,427	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	009-012	PV115	PV116	41,36	610,303	608,013	606,714	606,429	3,594	1,589	150	0,007	0,358	0,456	0,58	0,58	2,55	1,27	0,20	0,20	DG 0.093
02	009-013	PV116	PV117	50,27	608,013	606,975	606,336	605,682	1,682	1,298	150	0,013	0,385	0,491	0,72	0,72	2,38	2,08	0,17	0,17	
02	009-014	PV117	PV118	12,3	606,975	606,993	605,682	605,592	1,298	1,406	150	0,007	0,392	0,499	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	009-015	PV118	PV119	9,94	606,993	606,906	605,592	605,329	1,406	1,582	150	0,026	0,397	0,506	0,93	0,93	2,20	3,62	0,15	0,15	
02	009-016	PV119	PV120	8,74	606,906	607,072	605,329	605,285	1,582	1,792	150	0,005	0,501	0,639	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	009-017	PV120	PV121	10,93	607,072	607,395	605,285	605,23	1,792	2,170	150	0,005	0,507	0,647	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-020	PV124A	PV124	21,04	613,913	613,216	612,627	611,93	1,291	1,291	150	0,033	0,184	0,224	1,01	1,01	2,14	4,31	0,14	0,14	
04	009-021	PV124	PV125	10,92	613,216	613,109	611,93	611,875	1,291	1,239	150	0,005	0,186	0,226	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-022	PV125	PV126	14,47	613,109	613,058	611,875	611,58	1,239	1,483	150	0,020	0,189	0,229	0,85	0,85	2,26	2,95	0,16	0,16	
04	009-023	PV126	PV127	42,14	613,058	613,07	611,58	611,369	1,483	1,706	150	0,005	0,265	0,324	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-024	PV127	PV128	9,79	613,07	613,309	611,369	611,32	1,706	1,994	150	0,005	0,267	0,326	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-025	PV128	PV129	7,26	613,309	613,53	611,32	611,284	1,994	2,251	150	0,005	0,268	0,327	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-026	PV129	PV130	12,52	613,53	613,893	611,284	611,221	2,251	2,677	150	0,005	0,271	0,330	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-027	PV130	PV131	10,21	613,893	613,834	611,221	611,17	2,677	2,669	150	0,005	0,273	0,332	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-028	PV131	PV132	9,89	613,834	612,859	611,17	611,073	2,669	1,791	150	0,005	0,275	0,334	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-029	PV132	PV133	7,84	612,859	611,867	611,073	610,601	1,791	1,271	150	0,058	0,276	0,335	1,22	1,22	2,01	6,64	0,12	0,12	
04	009-030	PV133	PV134	21,3	611,867	609,383	610,601	608,183	1,271	1,205	150	0,114	0,214	0,254	1,55	1,55	1,87	11,19	0,10	0,10	DG 0.110
04	009-031	PV134	PV135	41,74	609,383	607,763	608,073	606,453	1,315	1,315	150	0,039	0,222	0,262	1,06	1,06	2,10	4,87	0,13	0,13	TQ 1.542
04	009-032	PV135	PV136	98,34	607,763	602,799	604,911	601,599	2,857	1,205	150	0,034	0,242	0,282	1,01	1,01	2,14	4,36	0,14	0,14	FIM
04	009-033	PV136	PV137	18,04	602,799	602,499	601,599	601,299	1,205	1,205	150	0,017	0,787	1,003	0,79	0,79	2,31	2,52	0,16	0,16	
04	009-034	PV137	PV138	20,56	602,499	602,465	601,299	601,196	1,205	1,274	150	0,005	0,798	1,018	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-035	PV138	PV139	31,22	602,465	602,722	601,196	601,04	1,274	1,687	150	0,005	0,815	1,039	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-036	PV139	PV140	10,67	602,722	602,728	601,04	600,987	1,687	1,746	150	0,005	0,821	1,047	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-037	PV140	PV141	12,13	602,728	602,345	600,987	600,926	1,746	1,424	150	0,005	0,828	1,055	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	009-038	PV141	PV142	11,76	602,345	601,696	600,926	600,496	1,424	1,205	150	0,037	0,834	1,063	1,04	1,04	2,12	4,65	0,14	0,14	
04	009-039	PV142	PV143	9,29	601,696	601,162	600,496	599,962	1,205	1,205	150	0,057	0,839	1,070	1,22	1,22	2,01	6,60	0,12	0,12	TQ 2.075
04	009-040	PV143	PV144	47,97	601,162	595,098	597,887	593,81	3,280	1,293	150	0,085	1,442	1,838	1,40	1,49	2,02	8,94	0,11	0,12	DG 0.491
04	009-041	PV144	PV145	61,3	595,098	588,929	593,319	587,238	1,784	1,696	150	0,099	1,476	1,881	1,48	1,58	1,99	10,08	0,11	0,12	
04	009-042	PV145	PV146	45,91	588,929	584,711	587,238	583,491	1,696	1,225	150	0,082	1,501	1,913	1,38	1,48	2,05	8,63	0,11	0,13	
04	009-043	PV146	PV147	21,94	584,711	582,868	583,491	581,648	1,225	1,225	150	0,084	1,513	1,928	1,40	1,50	2,04	8,89	0,11	0,13	
04	009-044	PV147	PV148	16,05	582,868	581,439	581,648	580,239	1,225	1,205	150	0,088	1,522	1,939	1,42	1,53	2,03	9,23	0,11	0,12	
04	009-045	PV148	PV149	16,71	581,439	580,322	580,239	579,09	1,205	1,237	150	0,069	1,531	1,951	1,31	1,41	2,09	7,66	0,12	0,13	
04	009-046	PV149	PV150	28,47	580,322	579,563	579,09	578,343	1,237	1,225	150	0,026	1,546	1,970	0,94	1,01	2,34	3,64	0,15	0,17	TQ 0.938

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA															
Cidade: JACAREÍ																					
Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																					
	Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
04	009-047	PV150	PV151	39,47	579,563	579,095	577,405	577,229	2,163	1,871	150	0,004	1,898	2,419	0,53	0,57	2,97	1,00	0,26	0,29	TQ 2.769
04	009-048	PV151	EE	7,45	579,095	579,822	574,462	574,382	4,638	5,445	150	0,004	7,124	9,286	0,55	0,59	3,26	1,01	0,32	0,37	FIM
04	010-001	PV152	PV153	23,12	624,104	623,292	622,904	622,092	1,205	1,205	150	0,035	0,013	0,016	1,03	1,03	2,13	4,51	0,14	0,14	DG 0.170
04	010-002	PV153	PV154	40,49	623,292	622,954	621,922	621,584	1,375	1,375	150	0,008	0,035	0,044	0,62	0,62	2,50	1,47	0,19	0,19	
04	010-003	PV154	PV155	59,87	622,954	622,368	621,584	621,168	1,375	1,205	150	0,007	0,068	0,086	0,58	0,58	2,55	1,28	0,20	0,20	DG 0.237
04	010-004	PV155	PV156	38,84	622,368	620,793	620,931	619,297	1,442	1,501	150	0,042	0,089	0,113	1,09	1,09	2,09	5,18	0,13	0,13	
04	010-005	PV156	PV157	22,05	620,793	618,056	619,297	616,76	1,501	1,301	150	0,115	0,101	0,128	1,56	1,56	1,86	11,30	0,10	0,10	
04	010-006	PV157	PV158	52,83	618,056	609,061	616,76	607,757	1,301	1,309	150	0,170	0,130	0,165	1,78	1,78	1,78	15,32	0,09	0,09	
04	010-007	PV158	PV159	13,42	609,061	606,091	607,757	604,891	1,309	1,205	150	0,214	0,281	0,358	1,93	1,93	1,74	18,24	0,09	0,09	DG 0.386
04	010-008	PV159	PV160	82,13	606,091	601,248	604,505	599,662	1,591	1,591	150	0,059	0,326	0,416	1,23	1,23	2,01	6,74	0,12	0,12	
04	010-009	PV160	PV161	23,14	601,248	600,905	599,662	599,546	1,591	1,364	150	0,005	0,339	0,432	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	010-010	PV161	PV162	19,82	600,905	600,522	599,546	599,322	1,364	1,205	150	0,011	0,350	0,445	0,69	0,69	2,42	1,87	0,18	0,18	DG 0.468
04	010-011	PV162	PV425	41,15	600,522	599,918	598,854	598,25	1,673	1,673	150	0,015	0,422	0,544	0,76	0,76	2,35	2,29	0,17	0,17	
04	010-011.1	PV425	PV163	20,07	599,918	600,926	598,25	598,15	1,673	2,781	150	0,005	0,558	0,722	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	010-012	PV163	PV164	20,28	600,926	601,849	598,15	598,049	2,781	3,805	150	0,005	0,394	0,502	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	010-013	PV164	PV143	15,55	601,849	601,162	598,049	597,971	3,805	3,196	150	0,005	0,403	0,513	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	DG 0.084
04	011-001	PV165	PV166	89,95	586,099	581,886	584,899	580,686	1,205	1,205	150	0,047	0,049	0,063	1,14	1,14	2,06	5,63	0,13	0,13	DG 0.251
04	011-002	PV166	PV167	83,11	581,886	580,342	580,435	578,891	1,456	1,456	150	0,019	0,095	0,120	0,82	0,82	2,29	2,75	0,16	0,16	
04	011-003	PV167	PV168	62,47	580,342	579,542	578,891	578,342	1,456	1,205	150	0,009	0,129	0,164	0,63	0,63	2,48	1,54	0,19	0,19	
04	011-004	PV168	PV169	34,21	579,542	579,085	578,342	577,885	1,205	1,205	150	0,013	0,148	0,188	0,73	0,73	2,37	2,13	0,17	0,17	
04	011-005	PV169	PV170	32,91	579,085	578,905	577,885	577,705	1,205	1,205	150	0,005	0,166	0,211	0,53	0,53	2,62	1,06	0,22	0,22	
04	011-006	PV170	PV171	43,38	578,905	579,228	577,705	577,488	1,205	1,745	150	0,005	0,189	0,241	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	011-007	PV171	PV336	11,34	579,228	579,563	577,488	577,453	1,745	2,115	150	0,005	0,198	0,252	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	012-001	PV172	PV173	20,29	581,731	580,246	580,531	579,046	1,205	1,205	150	0,073	3,522	4,625	1,71	1,86	2,52	10,97	0,17	0,20	
04	012-002	PV173	PV174	12,22	580,246	579,988	579,046	578,788	1,205	1,205	150	0,021	3,530	4,635	1,10	1,20	2,89	4,16	0,24	0,27	
04	012-003	PV174	PV175	14,89	579,988	579,694	578,788	578,457	1,205	1,242	150	0,022	3,540	4,648	1,08	1,17	2,91	3,95	0,24	0,28	
04	012-004	PV175	PV176	21,46	579,694	578,383	578,457	577,149	1,242	1,239	150	0,061	3,554	4,666	1,61	1,75	2,58	9,56	0,18	0,21	
04	012-005	PV176	PV177	15,22	578,383	578,052	577,149	576,846	1,239	1,211	150	0,020	3,564	4,679	1,07	1,16	2,92	3,90	0,24	0,28	
04	012-006	PV177	PV178	65,56	578,052	577,636	576,846	576,43	1,211	1,211	150	0,006	3,606	4,734	0,72	0,78	3,29	1,63	0,33	0,38	
04	012-007	PV178	PV179	21,34	577,636	577,28	576,43	576,08	1,211	1,205	150	0,016	4,229	5,592	1,07	1,16	3,08	3,74	0,28	0,32	
04	012-008	PV179	PV180	20,3	577,28	576,998	576,08	575,746	1,205	1,257	150	0,016	4,242	5,609	1,00	1,09	3,14	3,24	0,29	0,33	
04	012-009	PV180	PV181	22,69	576,998	577,122	575,746	575,633	1,257	1,494	150	0,005	4,257	5,628	0,69	0,75	3,49	1,44	0,38	0,44	
04	012-010	PV181	PV182	15,23	577,122	577,257	575,633	575,557	1,494	1,705	150	0,005	4,267	5,641	0,69	0,75	3,49	1,45	0,38	0,44	
04	012-011	PV182	PV183	21,9	577,257	577,709	575,557	575,447	1,705	2,267	150	0,005	4,281	5,659	0,70	0,75	3,49	1,46	0,38	0,44	
04	012-012	PV183	PV184	20,67	577,709	578,202	575,447	575,396	2,267	2,811	150	0,005	4,294	5,677	0,70	0,75	3,50	1,45	0,38	0,44	
04	012-013	PV184	PV185	14,25	578,202	578,218	575,396	575,325	2,811	2,898	150	0,005	4,304	5,689	0,70	0,75	3,50	1,45	0,38	0,44	

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA															
	Cidade: JACAREÍ																				
	Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																				
	Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
04	012-014	PV185	PV186	22,82	578,218	578,341	575,325	575,211	2,898	3,135	150	0,005	4,318	5,708	0,70	0,75	3,50	1,46	0,38	0,44	
04	012-015	PV186	PV187	20,92	578,341	578,684	575,211	575,106	3,135	3,583	150	0,005	4,332	5,725	0,70	0,75	3,50	1,46	0,38	0,44	
04	012-016	PV187	PV188	22	578,684	579,274	575,106	574,996	3,583	4,283	150	0,005	4,346	5,744	0,70	0,75	3,50	1,46	0,38	0,45	
04	012-017	PV188	PV189	41,72	579,274	579,366	574,996	574,787	4,283	4,584	150	0,005	4,373	5,779	0,70	0,75	3,51	1,47	0,38	0,45	
04	012-018	PV189	PV190	21,18	579,366	579,195	574,787	574,681	4,584	4,519	150	0,005	4,387	5,797	0,70	0,75	3,51	1,47	0,38	0,45	
04	012-019	PV190	PV151	43,89	579,195	579,095	574,681	574,462	4,519	4,638	150	0,005	4,416	5,834	0,70	0,76	3,51	1,47	0,39	0,45	
02	013-001	PV123	PV122	10,34	613,571	612,508	612,371	611,308	1,205	1,205	150	0,103	0,002	0,002	1,50	1,50	1,89	10,36	0,11	0,11	DG 0.686
02	013-002	PV122	PV121	38,48	612,508	607,395	610,622	605,443	1,891	1,957	150	0,135	0,010	0,010	1,64	1,64	1,83	12,76	0,10	0,10	DG 0.213
02	015-001	PV114	PV115	43,62	610,52	610,303	609,32	609,102	1,205	1,206	150	0,005	0,009	0,009	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	TQ 2.011
02	015-002	PV115	PV116	41,36	610,303	608,013	608,725	606,429	1,583	1,589	150	0,056	0,017	0,017	1,21	1,21	2,02	6,43	0,12	0,12	
04	016-001	PV190	PV151	43,93	579,195	579,095	577,995	577,775	1,205	1,325	150	0,005	0,009	0,009	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	TQ 3.315
04	017-001	PV189	PV188	41,72	579,366	579,274	578,166	577,957	1,205	1,322	150	0,005	0,008	0,008	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	TQ 2.961
04	017-002	PV188	PV187	21,97	579,274	578,684	577,957	577,484	1,322	1,205	150	0,022	0,013	0,013	0,86	0,86	2,25	3,08	0,15	0,15	TQ 2.378
04	017-003	PV187	PV186	20,92	578,684	578,341	577,484	577,141	1,205	1,205	150	0,016	0,017	0,017	0,79	0,79	2,32	2,49	0,17	0,17	TQ 1.930
03	018-001	PV191	PV192	12,92	621,608	620,143	620,408	618,943	1,205	1,205	150	0,113	0,007	0,010	1,55	1,55	1,87	11,18	0,10	0,10	
03	018-002	PV192	PV193	16,5	620,143	618,704	618,943	617,504	1,205	1,205	150	0,087	0,017	0,022	1,41	1,41	1,92	9,12	0,11	0,11	DG 0.448
03	018-003	PV193	PV194	54,03	618,704	617,407	617,056	615,759	1,653	1,653	150	0,024	0,048	0,061	0,90	0,90	2,22	3,35	0,15	0,15	
03	018-004	PV194	PV195	56,29	617,407	614,335	615,759	613,135	1,653	1,205	150	0,047	0,080	0,103	1,13	1,13	2,06	5,61	0,13	0,13	
03	018-005	PV195	PV196	15,04	614,335	613,698	613,135	612,498	1,205	1,205	150	0,042	0,089	0,114	1,10	1,10	2,08	5,21	0,13	0,13	
03	018-006	PV196	PV197	21,48	613,698	612,979	612,498	611,725	1,205	1,259	150	0,036	0,101	0,129	1,04	1,04	2,12	4,59	0,14	0,14	
03	018-007	PV197	PV198	10,49	612,979	612,701	611,725	611,447	1,259	1,259	150	0,027	0,107	0,137	0,93	0,93	2,20	3,62	0,15	0,15	
03	018-008	PV198	PV199	9,75	612,701	612,157	611,447	610,957	1,259	1,205	150	0,050	0,113	0,144	1,16	1,16	2,04	5,95	0,13	0,13	
03	018-009	PV199	PV200	10,68	612,157	611,834	610,957	610,634	1,205	1,205	150	0,030	0,119	0,152	0,97	0,97	2,16	4,01	0,14	0,14	
03	018-010	PV200	PV201	22,7	611,834	610,939	610,634	609,685	1,205	1,259	150	0,042	0,132	0,169	1,09	1,09	2,09	5,16	0,13	0,13	
03	018-011	PV201	PV202	33,8	610,939	607,363	609,685	606,109	1,259	1,259	150	0,106	0,151	0,194	1,51	1,51	1,88	10,59	0,11	0,11	
03	018-012	PV202	PV013	7,63	607,363	607	606,109	605,8	1,259	1,205	150	0,041	0,156	0,199	1,08	1,08	2,09	5,03	0,13	0,13	TQ 1.638
03	019-001	PV203	PV204	62,03	602,435	598,84	601,005	597,41	1,435	1,435	150	0,058	0,036	0,046	1,22	1,22	2,01	6,65	0,12	0,12	
03	019-002	PV204	PV205	55,01	598,84	594,058	597,41	592,849	1,435	1,214	150	0,083	0,067	0,086	1,39	1,39	1,93	8,77	0,11	0,11	
03	019-003	PV205	PV206	40,72	594,058	590,227	592,849	589,018	1,214	1,214	150	0,094	0,091	0,116	1,45	1,45	1,91	9,67	0,11	0,11	DG 0.075
03	019-004	PV206	PV207	34,36	590,227	586,712	588,943	585,437	1,289	1,280	150	0,102	0,110	0,141	1,49	1,49	1,89	10,30	0,11	0,11	
03	019-005	PV207	PV208	12,56	586,712	585,229	585,437	584,029	1,280	1,205	150	0,112	0,118	0,150	1,54	1,54	1,87	11,08	0,10	0,10	
03	019-006	PV208	PV209	10,5	585,229	583,591	584,029	582,391	1,205	1,205	150	0,156	0,124	0,158	1,73	1,73	1,80	14,31	0,10	0,10	DG 0.208
03	019-007	PV209	PV210	18,57	583,591	581,486	582,183	580,078	1,413	1,413	150	0,113	0,134	0,172	1,55	1,55	1,87	11,17	0,10	0,10	
03	019-008	PV210	PV211	11,63	581,486	580,423	580,078	579,223	1,413	1,205	150	0,074	0,141	0,180	1,33	1,33	1,96	7,99	0,11	0,11	DG 0.379
03	019-009	PV211	PV 419	38,16	580,423	577,197	578,844	575,599	1,584	1,584	150	0,085	0,163	0,208	1,40	1,40	1,93	8,90	0,11	0,11	FIM
03	020-001	PV212	PV213	81,95	622,281	614,092	621,081	612,858	1,205	1,239	150	0,100	0,047	0,060	1,48	1,48	1,89	10,17	0,11	0,11	

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA															
	Cidade: JACAREÍ																				
	Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																				
	Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
03	020-002	PV213	PV214	20,31	614,092	611,088	612,858	609,854	1,239	1,239	150	0,148	0,059	0,075	1,70	1,70	1,81	13,73	0,10	0,10	
03	020-003	PV214	PV215	8,94	611,088	610,338	609,854	609,138	1,239	1,205	150	0,080	0,064	0,082	1,37	1,37	1,94	8,54	0,11	0,11	
03	020-004	PV215	PV216	20,62	610,338	609,631	609,138	608,431	1,205	1,205	150	0,034	0,076	0,097	1,02	1,02	2,13	4,42	0,14	0,14	
03	020-005	PV216	PV217	40,99	609,631	608,448	608,431	607,248	1,205	1,205	150	0,029	0,099	0,127	0,96	0,96	2,18	3,87	0,14	0,14	
03	020-006	PV217	PV038	10,28	608,448	608,448	607,248	607,197	1,205	1,256	150	0,005	0,105	0,134	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
03	023-001	PV233	PV234	12,66	576,23	576,593	575,03	574,967	1,205	1,631	150	0,005	0,007	0,009	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
03	023-002	PV234	PV235	17,7	576,593	576,525	574,967	574,879	1,631	1,651	150	0,005	0,018	0,022	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
03	023-003	PV235	PV236	65,81	576,525	576,478	574,879	574,55	1,651	1,933	150	0,005	0,055	0,071	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
03	023-004	PV236	PV058	13,06	576,478	576,478	574,55	574,485	1,933	1,998	150	0,005	0,063	0,080	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-001	PV247	PV248	86,14	625,599	624,096	624,32	622,817	1,284	1,284	150	0,017	0,049	0,063	0,80	0,80	2,30	2,62	0,16	0,16	
01	025-002	PV248	PV249	16,63	624,096	623,861	622,817	622,661	1,284	1,205	150	0,009	0,059	0,075	0,65	0,65	2,47	1,61	0,19	0,19	
01	025-003	PV249	PV250	25,1	623,861	623,789	622,661	622,536	1,205	1,258	150	0,005	0,073	0,094	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-004	PV250	PV251	18,6	623,789	623,826	622,536	622,443	1,258	1,388	150	0,005	0,084	0,107	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-005	PV251	PV252	16,28	623,826	623,936	622,443	622,362	1,388	1,579	150	0,005	0,093	0,119	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	DG 0.283
01	025-006	PV252	PV253	80,5	623,936	623,239	622,079	621,677	1,862	1,567	150	0,005	0,140	0,178	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-007	PV253	PV254	36,74	623,239	623,528	621,677	621,493	1,567	2,040	150	0,005	0,161	0,205	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-008	PV254	PV255	16,15	623,528	622,938	621,493	621,412	2,040	1,531	150	0,005	0,170	0,217	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-009	PV255	PV256	11,99	622,938	622,686	621,412	621,352	1,531	1,339	150	0,005	0,177	0,226	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-010	PV256	PV257	13,98	622,686	622,548	621,352	621,282	1,339	1,271	150	0,005	0,185	0,236	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-011	PV257	PV258	15,78	622,548	622,398	621,282	621,198	1,271	1,205	150	0,005	0,194	0,248	0,53	0,53	2,62	1,04	0,22	0,22	
01	025-012	PV258	PV259	16,07	622,398	622,456	621,198	621,118	1,205	1,343	150	0,005	0,203	0,260	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-013	PV259	PV260	48,52	622,456	622,528	621,118	620,875	1,343	1,658	150	0,005	0,231	0,295	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	025-014	PV260	PV261	18,56	622,528	621,834	620,875	620,634	1,658	1,333	150	0,013	0,242	0,309	0,72	0,72	2,38	2,08	0,17	0,17	
01	026-001	PV263	PV264	19,3	623,943	623,758	622,743	622,558	1,205	1,205	150	0,010	0,011	0,014	0,65	0,65	2,46	1,64	0,19	0,19	
01	026-002	PV264	PV265	41,67	623,758	622,412	622,558	621,212	1,205	1,205	150	0,032	0,035	0,045	1,00	1,00	2,15	4,22	0,14	0,14	
01	026-003	PV265	PV266	13,61	622,412	622,121	621,212	620,921	1,205	1,205	150	0,021	0,043	0,055	0,86	0,86	2,25	3,07	0,15	0,15	
01	026-004	PV266	PV267	9,3	622,121	622,018	620,921	620,818	1,205	1,205	150	0,011	0,048	0,062	0,68	0,68	2,42	1,84	0,18	0,18	
01	026-005	PV267	PV267A	18,87	622,018	621,883	620,818	620,683	1,205	1,205	150	0,007	0,059	0,075	0,59	0,59	2,54	1,31	0,20	0,20	
01	026-006	PV267A	PV087	7,03	621,883	621,883	620,683	620,683	1,205	1,205	150	0,007	0,059	0,075	0,59	0,59	2,54	1,31	0,20	0,20	
01	027-001	PV268	PV269	34,77	622,879	621,973	621,679	620,773	1,205	1,205	150	0,026	0,020	0,026	0,92	0,92	2,20	3,57	0,15	0,15	
01	027-002	PV269	PV270	46,27	621,973	622,327	620,773	620,542	1,205	1,790	150	0,005	0,047	0,060	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	027-003	PV270	PV271	21,07	622,327	622,001	620,542	620,437	1,790	1,569	150	0,005	0,059	0,075	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	027-004	PV271	PV272	32,33	622,001	621,311	620,437	620,111	1,569	1,205	150	0,010	0,077	0,099	0,66	0,66	2,45	1,71	0,19	0,19	
01	027-005	PV272	PV273	40,77	621,311	621,942	620,111	619,907	1,205	2,040	150	0,005	0,101	0,129	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	027-006	PV273	PV081	9,53	621,942	621,942	619,907	619,242	2,040	2,705	150	0,005	0,106	0,136	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	DG 0.275
01	028-001	PV274	PV275	36,62	632,228	629,94	631,028	628,74	1,205	1,205	150	0,062	0,021	0,027	1,26	1,26	2,00	7,04	0,12	0,12	DG 0.187

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA															
Cidade: JACAREÍ																					
Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																					
	Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
01	028-002	PV275	PV276	42,54	629,94	627,904	628,553	626,517	1,392	1,392	150	0,048	0,045	0,058	1,14	1,14	2,06	5,73	0,13	0,13	
01	028-003	PV276	PV277	41,71	627,904	625,136	626,517	623,936	1,392	1,205	150	0,062	0,069	0,089	1,25	1,25	2,00	6,99	0,12	0,12	
01	028-004	PV277	PV278	20,77	625,136	623,09	623,936	621,89	1,205	1,205	150	0,099	0,081	0,104	1,47	1,47	1,90	10,02	0,11	0,11	
01	028-005	PV278	PV279	22,26	623,09	621,833	621,89	620,633	1,205	1,205	150	0,056	0,094	0,120	1,21	1,21	2,02	6,51	0,12	0,12	
01	028-006	PV279	PV272	7	621,833	621,488	620,633	620,052	1,205	1,441	150	0,034	0,106	0,135	0,96	0,96	2,18	3,87	0,14	0,14	DG 0.545
01	029-001	PV280	PV281	95,75	624,322	624,191	623,014	622,535	1,313	1,661	150	0,005	0,055	0,070	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	029-002	PV281	PV282	13	624,191	624,238	622,535	622,47	1,661	1,773	150	0,005	0,062	0,080	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	029-003	PV282	PV283	11,75	624,238	624,208	622,47	622,411	1,773	1,802	150	0,005	0,069	0,088	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	029-004	PV283	PV284	9,32	624,208	624,299	622,411	622,364	1,802	1,940	150	0,005	0,074	0,095	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	029-005	PV284	PV285	47,4	624,299	623,774	622,364	622,127	1,940	1,652	150	0,005	0,102	0,130	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
01	029-006	PV285	PV286	38,5	623,774	622,313	622,127	621,113	1,652	1,205	150	0,026	0,124	0,158	0,93	0,93	2,20	3,60	0,15	0,15	
01	029-007	PV286	PV273	13,07	622,313	621,942	621,113	620,742	1,205	1,205	150	0,028	0,131	0,168	0,95	0,95	2,18	3,82	0,14	0,14	TQ 0.830
02	030-001	PV287	PV288	40,59	621,833	617,452	620,633	616,252	1,205	1,205	150	0,108	0,023	0,030	1,52	1,52	1,88	10,76	0,10	0,10	TQ 0.790
02	030-002	PV288	PV289	56,98	617,452	613,106	615,462	611,116	1,995	1,995	150	0,076	0,056	0,072	1,35	1,35	1,95	8,22	0,11	0,11	
02	030-003	PV289	PV290	51,97	613,106	610,47	611,116	609,22	1,995	1,255	150	0,036	0,086	0,110	1,04	1,04	2,12	4,64	0,14	0,14	
02	030-004	PV290	PV291	10,36	610,47	609,472	609,22	608,222	1,255	1,255	150	0,096	0,092	0,117	1,46	1,46	1,90	9,85	0,11	0,11	
02	030-005	PV291	PV292	10,33	609,472	608,914	608,222	607,714	1,255	1,205	150	0,049	0,098	0,125	1,16	1,16	2,05	5,85	0,13	0,13	
02	030-006	PV292	PV293	10,54	608,914	608,625	607,714	607,425	1,205	1,205	150	0,027	0,104	0,133	0,94	0,94	2,19	3,72	0,15	0,15	
02	030-007	PV293	PV294	10,15	608,625	608,472	607,425	607,272	1,205	1,205	150	0,015	0,109	0,140	0,76	0,76	2,34	2,34	0,17	0,17	
02	030-008	PV294	PV110	8,86	608,472	608,472	607,272	607,228	1,205	1,249	150	0,005	0,174	0,222	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	031-001	PV295	PV296	43,62	610,303	610,52	609,103	608,885	1,205	1,640	150	0,005	0,025	0,032	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	031-002	PV296	PV297	12,16	610,52	609,889	608,885	608,641	1,640	1,253	150	0,020	0,032	0,041	0,84	0,84	2,27	2,92	0,16	0,16	
02	031-003	PV297	PV298	7,88	609,889	609,34	608,641	608,092	1,253	1,253	150	0,070	0,037	0,047	1,31	1,31	1,97	7,66	0,12	0,12	
02	031-004	PV298	PV299	5,09	609,34	609,032	608,092	607,832	1,253	1,205	150	0,051	0,039	0,050	1,17	1,17	2,04	6,03	0,13	0,13	DG 0.243
02	031-005	PV299	PV294	34,18	609,032	608,472	607,589	607,272	1,448	1,205	150	0,009	0,059	0,076	0,64	0,64	2,47	1,60	0,19	0,19	
02	032-001	PV300	PV301	20,13	608,747	608,013	607,547	606,813	1,205	1,205	150	0,036	0,012	0,015	1,04	1,04	2,12	4,64	0,14	0,14	DG 0.278
02	032-002	PV301	PV302	50,27	608,013	606,975	606,535	605,497	1,483	1,483	150	0,021	0,040	0,052	0,85	0,85	2,26	2,98	0,16	0,16	
02	032-003	PV302	PV303	12,3	606,975	606,993	605,497	605,436	1,483	1,562	150	0,005	0,048	0,061	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	032-004	PV303	PV304	9,94	606,993	606,906	605,436	605,386	1,562	1,525	150	0,005	0,053	0,068	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	032-005	PV304	PV119	11,4	606,906	606,906	605,386	605,329	1,525	1,582	150	0,005	0,099	0,127	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	033-001	PV305	PV306	10,34	613,571	612,508	612,371	611,308	1,205	1,205	150	0,103	0,006	0,008	1,50	1,50	1,89	10,36	0,11	0,11	DG 0.686
02	033-002	PV306	PV307	38,48	612,508	607,395	610,622	605,509	1,891	1,891	150	0,133	0,028	0,036	1,64	1,64	1,83	12,64	0,10	0,10	
02	033-003	PV307	PV308	10,93	607,395	607,072	605,509	605,454	1,891	1,623	150	0,005	0,034	0,044	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
02	033-004	PV308	PV304	8,74	607,072	606,906	605,454	605,386	1,623	1,525	150	0,008	0,039	0,050	0,60	0,60	2,52	1,40	0,20	0,20	
04	034-001	PV309	PV310	21,04	613,913	613,216	612,627	611,93	1,291	1,291	150	0,033	0,012	0,015	1,01	1,01	2,14	4,31	0,14	0,14	
04	034-002	PV310	PV311	10,92	613,216	613,109	611,93	611,875	1,291	1,239	150	0,005	0,018	0,023	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA															
Cidade: JACAREÍ																					
Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																					
	Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
04	034-003	PV311	PV312	14,47	613,109	613,058	611,875	611,803	1,239	1,260	150	0,005	0,027	0,034	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	DG 0.166
04	034-004	PV312	PV126	11,31	613,058	613,058	611,637	611,58	1,426	1,483	150	0,005	0,067	0,086	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	035-001	PV313	PV314	7,26	613,53	613,309	612,33	612,109	1,205	1,205	150	0,030	0,004	0,005	0,98	0,98	2,16	4,03	0,14	0,14	
04	035-002	PV314	PV315	9,79	613,309	613,07	612,109	611,848	1,205	1,227	150	0,027	0,010	0,013	0,93	0,93	2,20	3,64	0,15	0,15	
04	035-003	PV315	PV312	42,14	613,07	613,058	611,848	611,637	1,227	1,426	150	0,005	0,034	0,043	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	036-001	PV316	PV317	10,21	613,893	613,834	612,693	612,634	1,205	1,205	150	0,006	0,006	0,008	0,54	0,54	2,60	1,11	0,21	0,21	DG 0.080
04	036-002	PV317	PV318	9,89	613,834	612,859	612,554	611,579	1,285	1,285	150	0,099	0,012	0,015	1,47	1,47	1,90	10,03	0,11	0,11	
04	036-003	PV318	PV319	7,84	612,859	611,867	611,579	610,667	1,285	1,205	150	0,116	0,016	0,021	1,56	1,56	1,86	11,40	0,10	0,10	
04	036-004	PV319	PV320	21,3	611,867	609,383	610,667	608,183	1,205	1,205	150	0,117	0,028	0,036	1,56	1,56	1,86	11,42	0,10	0,10	DG 0.110
04	036-005	PV320	PV321	41,74	609,383	607,763	608,073	606,453	1,315	1,315	150	0,039	0,052	0,067	1,06	1,06	2,10	4,87	0,13	0,13	DG 0.442
04	036-006	PV321	PV322	98,34	607,763	602,799	606,011	601,157	1,757	1,647	150	0,049	0,109	0,139	1,16	1,16	2,05	5,87	0,13	0,13	
04	036-007	PV322	PV323	18,04	602,799	602,499	601,157	601,067	1,647	1,437	150	0,005	0,119	0,152	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	036-008	PV323	PV324	20,56	602,499	602,465	601,067	600,964	1,437	1,506	150	0,005	0,131	0,167	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	036-009	PV324	PV325	31,22	602,465	602,722	600,964	600,808	1,506	1,919	150	0,005	0,149	0,190	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	036-010	PV325	PV326	10,67	602,722	602,728	600,808	600,755	1,919	1,978	150	0,005	0,155	0,198	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	036-011	PV326	PV327	12,13	602,728	602,345	600,755	600,694	1,978	1,656	150	0,005	0,162	0,207	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	036-012	PV327	PV328	11,76	602,345	601,696	600,694	600,459	1,656	1,242	150	0,020	0,169	0,216	0,84	0,84	2,27	2,91	0,16	0,16	
04	036-013	PV328	PV143	4,5	601,696	601,162	600,459	599,925	1,242	1,242	150	0,119	0,174	0,222	1,22	1,22	2,01	6,60	0,12	0,12	TQ 1.839
04	037-001	PV329	PV330	29,99	598,578	595,098	597,341	593,861	1,242	1,242	150	0,116	0,017	0,022	1,56	1,56	1,86	11,38	0,10	0,10	DG 0.392
04	037-002	PV330	PV331	61,3	595,098	588,929	593,469	587,337	1,634	1,597	150	0,100	0,052	0,067	1,48	1,48	1,89	10,14	0,11	0,11	
04	037-003	PV331	PV332	45,91	588,929	584,711	587,337	583,491	1,597	1,225	150	0,084	0,079	0,101	1,39	1,39	1,93	8,84	0,11	0,11	
04	037-004	PV332	PV333	21,94	584,711	582,868	583,491	581,648	1,225	1,225	150	0,084	0,091	0,117	1,39	1,39	1,93	8,86	0,11	0,11	
04	037-005	PV333	PV334	16,05	582,868	581,439	581,648	580,239	1,225	1,205	150	0,088	0,101	0,129	1,42	1,42	1,92	9,17	0,11	0,11	
04	037-006	PV334	PV335	16,71	581,439	580,322	580,239	579,09	1,205	1,237	150	0,069	0,110	0,141	1,30	1,30	1,97	7,59	0,12	0,12	
04	037-007	PV335	PV336	28,47	580,322	579,563	579,09	578,331	1,237	1,237	150	0,027	0,126	0,162	0,93	0,93	2,20	3,64	0,15	0,15	TQ 0.878
04	037-008	PV336	PV150	9,68	579,563	579,563	577,453	577,405	2,115	2,163	150	0,005	0,132	0,169	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	038-001	PV337	PV338	23,12	623,949	623,292	622,749	622,092	1,205	1,205	150	0,028	0,013	0,017	0,95	0,95	2,18	3,82	0,14	0,14	DG 0.170
04	038-002	PV338	PV339	40,49	623,292	622,954	621,922	621,584	1,375	1,375	150	0,008	0,037	0,047	0,62	0,62	2,50	1,47	0,19	0,19	
04	038-003	PV339	PV340	59,87	622,954	622,368	621,584	621,168	1,375	1,205	150	0,007	0,071	0,091	0,58	0,58	2,55	1,28	0,20	0,20	DG 0.237
04	038-004	PV340	PV341	38,84	622,368	620,793	620,931	619,297	1,442	1,501	150	0,042	0,093	0,119	1,09	1,09	2,09	5,18	0,13	0,13	
04	038-005	PV341	PV342	22,05	620,793	618,056	619,297	616,76	1,501	1,301	150	0,115	0,106	0,135	1,56	1,56	1,86	11,30	0,10	0,10	
04	038-006	PV342	PV343	52,83	618,056	609,061	616,76	607,824	1,301	1,242	150	0,169	0,136	0,174	1,78	1,78	1,78	15,23	0,09	0,09	
04	038-007	PV343	PV158	13,36	609,061	609,061	607,824	607,757	1,242	1,309	150	0,005	0,144	0,184	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	039-001	PV344	PV345	82,13	606,091	601,248	604,505	599,662	1,591	1,591	150	0,059	0,047	0,060	1,23	1,23	2,01	6,74	0,12	0,12	
04	039-002	PV345	PV346	23,14	601,248	600,905	599,662	599,546	1,591	1,364	150	0,005	0,060	0,077	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
04	039-003	PV346	PV347	19,82	600,905	600,522	599,546	599,322	1,364	1,205	150	0,011	0,072	0,092	0,69	0,69	2,42	1,87	0,18	0,18	DG 0.265

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA															
Cidade: JACAREÍ																					
Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																					
Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs	
039-004	PV347	PV348	41,15	600,522	599,918	599,057	598,453	1,470	1,470	150	0,015	0,095	0,122	0,76	0,76	2,35	2,29	0,17	0,17		
039-005	PV348	PV425	10,39	599,918	599,918	598,453	598,401	1,470	1,522	150	0,005	0,101	0,130	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	DG 0.151	
040-001	PV349	PV350	89,95	586,099	581,886	584,899	580,686	1,205	1,205	150	0,047	0,052	0,066	1,14	1,14	2,06	5,63	0,13	0,13	DG 0.251	
040-002	PV350	PV351	83,11	581,886	580,342	580,435	578,891	1,456	1,456	150	0,019	0,099	0,127	0,82	0,82	2,29	2,75	0,16	0,16		
040-003	PV351	PV352	62,47	580,342	579,542	578,891	578,342	1,456	1,205	150	0,009	0,135	0,173	0,63	0,63	2,48	1,54	0,19	0,19		
040-004	PV352	PV353	34,21	579,542	579,085	578,342	577,885	1,205	1,205	150	0,013	0,155	0,198	0,73	0,73	2,37	2,13	0,17	0,17		
040-005	PV353	PV354	32,91	579,085	578,905	577,885	577,705	1,205	1,205	150	0,005	0,174	0,222	0,53	0,53	2,62	1,06	0,22	0,22		
040-006	PV354	PV355	43,38	578,905	579,228	577,705	577,488	1,205	1,745	150	0,005	0,199	0,254	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
040-007	PV355	PV356	16,41	579,228	579,384	577,488	577,406	1,745	1,983	150	0,005	0,208	0,266	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
040-008	PV356	PV357	35,36	579,384	579,095	577,406	577,229	1,983	1,871	150	0,005	0,228	0,292	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
040-009	PV357	PV 151	12,85	579,095	579,095	577,229	577,165	1,871	1,935	150	0,005	0,285	0,364	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	TQ 2.705	
043-001	PV189	PV190	21,62	579,366	579,195	578,166	577,995	1,205	1,205	150	0,008	0,012	0,016	0,61	0,61	2,51	1,41	0,20	0,20	FIM	
045-001	PV379	PV380	5,8	577,667	576,934	576,467	575,734	1,205	1,205	150	0,126	0,010	0,014	1,61	1,61	1,84	12,15	0,10	0,10		
045-002	PV380	PV381	18,03	576,934	576,409	575,734	575,209	1,205	1,205	150	0,029	0,042	0,057	0,96	0,96	2,17	3,90	0,14	0,14	DG 0.425	
045-003	PV381	PV382	37,53	576,409	575,635	574,784	574,01	1,630	1,630	150	0,021	0,107	0,147	0,85	0,85	2,26	2,98	0,16	0,16		
045-004	PV382	PV383	40,76	575,635	575,633	574,01	573,806	1,630	1,832	150	0,005	0,178	0,245	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
045-005	PV383	PV384	12,53	575,633	576,274	573,806	573,743	1,832	2,536	150	0,005	0,200	0,275	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
045-006	PV384	PV385	16,36	576,274	575,481	573,743	573,661	2,536	1,825	150	0,005	0,228	0,315	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
045-007	PV385	PV386	7,06	575,481	575,204	573,661	573,626	1,825	1,583	150	0,005	0,241	0,332	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
045-008	PV386	PV387	19,78	575,204	575,32	573,626	573,527	1,583	1,798	150	0,005	0,275	0,379	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
045-009	PV387	PV388	16,1	575,32	575,29	573,527	573,447	1,798	1,848	150	0,005	0,303	0,418	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
045-010	PV388	PV389	50,16	575,29	575,385	573,447	573,196	1,848	2,194	150	0,005	0,391	0,538	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
045-011	PV389	PV390	64,82	575,385	574,381	573,196	572,868	2,194	1,518	150	0,005	0,504	0,694	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
045-012	PV390	EE	34,4	574,381	573,488	572,868	572,284	1,518	1,209	150	0,017	0,563	0,777	0,80	0,80	2,31	2,56	0,16	0,16		
046-001	PV391	PV392	9,67	575,36	574,165	574,16	572,947	1,205	1,223	150	0,125	0,017	0,023	1,60	1,60	1,85	11,95	0,10	0,10		
046-002	PV392	PV393	10,31	574,165	573,536	572,947	572,318	1,223	1,223	150	0,061	0,035	0,048	1,25	1,25	2,00	6,92	0,12	0,12		
046-003	PV393	EE	6,38	573,536	573,488	572,318	572,286	1,223	1,207	150	0,005	0,046	0,063	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
047-001	PV394	PV395	20,83	578,044	576,139	576,466	574,561	1,583	1,583	150	0,091	0,036	0,050	1,44	1,44	1,91	9,46	0,11	0,11		
047-002	PV395	PV396	24,82	576,139	575,405	574,561	574,205	1,583	1,205	150	0,014	0,080	0,110	0,75	0,75	2,35	2,25	0,17	0,17	DG 0.041	
047-003	PV396	PV397	14	575,405	574,576	574,164	573,335	1,246	1,246	150	0,059	0,104	0,143	1,23	1,23	2,01	6,76	0,12	0,12		
047-004	PV397	PV398	27,63	574,576	574,711	573,335	573,178	1,246	1,538	150	0,006	0,152	0,210	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
047-005	PV398	EE	61,56	574,711	573,57	573,178	572,351	1,538	1,224	150	0,013	0,259	0,358	0,73	0,73	2,37	2,14	0,17	0,17		
048-001	PV399	PV400	14,13	576,992	576,201	575,792	575,001	1,205	1,205	150	0,056	0,025	0,034	1,21	1,21	2,02	6,47	0,12	0,12	TQ 1.322	
048-002	PV400	PV401	65,98	576,201	574,675	573,679	572,153	2,527	2,527	150	0,023	0,140	0,193	0,89	0,89	2,23	3,26	0,15	0,15		
048-003	PV401	PV402	19,35	574,675	574,523	572,153	572,056	2,527	2,472	150	0,005	0,173	0,239	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
048-004	PV402	PV403	25,73	574,523	573,795	572,056	571,927	2,472	1,873	150	0,005	0,218	0,301	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
048-005	PV403	PV404	6,5	573,795	573,742	571,927	571,894	1,873	1,853	150	0,005	0,229	0,316	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
048-006	PV404	PV405	6,87	573,742	574,08	571,894	571,86	1,853	2,225	150	0,005	0,241	0,333	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		
048-007	PV405	PV406	21,85	574,08	574,232	571,86	571,751	2,225	2,486	150	0,005	0,280	0,385	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22		

						DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS REDE COLETORA														
Cidade: JACAREÍ																				
Bacia: ESTÂNCIA PORTO VELHO																				
Coletor	PVm	PVj	COMP	CTm	CTj	CCm	CCj	PRFM	PRFJ	DN	DECL.	Qri	Qrf	Vi	Vf	Vcri	Trat	TIRi	TIRf	obs
048-008	PV406	PV407	9,37	574,232	574,632	571,751	571,704	2,486	2,933	150	0,005	0,296	0,408	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
048-009	PV407	EE	20,36	574,632	573,57	571,704	571,602	2,933	1,973	150	0,005	0,331	0,457	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
049-001	PV408	PV409	42,31	574,701	571,628	573,476	570,403	1,230	1,230	150	0,073	0,074	0,102	1,32	1,32	1,96	7,92	0,12	0,12	DG 0.260
049-002	PV409	PV410	26,01	571,628	570,343	570,143	568,883	1,490	1,465	150	0,048	0,119	0,164	1,15	1,15	2,05	5,78	0,13	0,13	
049-003	PV410	PV411	16,83	570,343	569,711	568,883	568,511	1,465	1,205	150	0,022	0,148	0,205	0,87	0,87	2,24	3,15	0,15	0,15	DG 0.034
049-004	PV411	PV412	19,79	569,711	568,541	568,477	567,307	1,239	1,239	150	0,059	0,183	0,252	1,23	1,23	2,01	6,75	0,12	0,12	TQ 0.707
049-005	PV412	PV413	56,14	568,541	566,007	566,6	564,1	1,946	1,912	150	0,045	0,281	0,387	1,12	1,12	2,07	5,42	0,13	0,13	
049-006	PV413	PV414	38,35	566,007	565,512	564,1	563,908	1,912	1,609	150	0,005	0,347	0,479	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
049-007	PV414	PV029	7,27	565,512	565,512	563,908	563,872	1,609	1,645	150	0,005	0,360	0,497	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
050-001	PV415	PV416	39,36	565,947	566,982	564,747	564,55	1,205	2,437	150	0,005	0,069	0,095	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
050-002	PV416	PV417	76,06	566,982	565,747	564,55	564,17	2,437	1,582	150	0,005	0,201	0,277	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	
050-003	PV417	EE	58,15	565,747	565,639	564,17	563,879	1,582	1,765	150	0,005	0,302	0,417	0,52	0,52	2,64	1,00	0,22	0,22	FIM

Código	Significado
Coletor	Código do coletor-trecho
PV Mont.	Código do Poço de Visita a Montante do trecho
PV Jus.	Código do Poço de Visita a Jusante do trecho
Compr.	Comprimento do trecho em questão
C.T.Mont.	Cota de Terreno a Montante do trecho
C.T.Jus.	Cota de Terreno a Jusante do trecho
C.C.Mont.	Cota do Coletor a Montante do trecho
C.C.Jus.	Cota do Coletor a Jusante do trecho
Prof.Mont.	Profundidade do trecho a Montante do trecho
Prof.Jus.	Profundidade do trecho a Jusante do trecho
Diam.	Diâmetro do trecho (em mm)
Decl.	Declividade do trecho (em m/m)

Código	Significado
Qc.Ini	Vazão Concentrada Inicial no trecho (início de plano – em l/s)
Qc.Fim	Vazão Concentrada final no trecho (fim de plano – em l/s)
Qr.Ini	Vazão real Inicial no trecho (início de plano – em l/s)
Qr.Fim	Vazão real final no trecho (fim de plano – em l/s)
Vel. Ini	Velocidade de escoamento em início de plano (m/s)
Vel. Fim	Velocidade de escoamento em fim de plano (m/s)
Vel. Crit	Velocidade crítica no trecho em fim de plano (m/s)
Trativa	Tensão Trativa no trecho em início de plano (pascal)
Tir Ini	Tirante líquido no trecho em início de plano (em %)
Tir Fim	Tirante líquido no trecho em fim de plano (em %)
Obs	Observação geral a respeito do trecho