



LEGENDA	
	SISTEMA VIÁRIO
	HIDROGRAFIA
	SEÇÃO HIDROLÓGICA
	SUB-BACIA
	PERÍMETRO URBANO
	TRAVESSIA
	TRECHO
	PONTO CRÍTICO DE DRENAGEM
	CURVAS DE NÍVEIS

LEGENDA DE IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS CRÍTICOS	
PONTO	LOCAL
1	AUSÊNCIA DE ESTRUTURAS DE DRENAGEM NA RUA YUKITO SUMIKAWA - BAIRRO MORADA DO SOL
2	AUSÊNCIA DE ESTRUTURAS DE DRENAGEM NA RUA JAIR ALMEIDA VIEIRA - BAIRRO MORADA DO SOL
3	TRAVESSIA SOBRE O CORREJO SÃO JOÃO, LOCALIZADA NO FINAL DA RUA JAIR ALMEIDA VIEIRA
4	TRECHO DE CANALIZAÇÃO DO CORREJO SEM DENOMINAÇÃO, AFLUENTE
5	TRAVESSIA DA RUA JOSÉ FLORIANO, SOBRE O RIBEIRÃO DO BAIRRO
6	TRAVESSIAS SOBRE O RIBEIRÃO DO BAIRRO NA RUA SEM DENOMINAÇÃO E NA RUA ERNESTO PIEDADE
7	TRAVESSIA NA RUA DR. CERQUEIRA CÉZAR SOBRE O RIBEIRÃO DA FAZENDINHA
8	TRAVESSIA DA RUA DR. CARLOS LUIS VIEIRA SOBRE O RIBEIRÃO DA FAZENDINHA
9	TRAVESSIA DA RUA NOSSA SENHORA DAS DORES SOBRE RIBEIRÃO DA FAZENDINHA
10	TRAVESSIA NA RUA ERNESTO PIEDADE SOBRE O RIBEIRÃO DA FAZENDINHA
11	TRAVESSIA DA RUA JOAQUIM CONSTANCE SOBRE O RIBEIRÃO DA FAZENDINHA
12	AMPLIAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM DA RUA JOAQUIM CONSTANCE
13	ASSOREAMENTO DA REDE DE DRENAGEM DA RUA ANTÔNIO BENEDITO DE ALMEIDA
14	TRAVESSIA DA AVENIDA JÚLIO HOLTZ SOBRE O CORREJO CABAÇAS
15	TRAVESSIA DA RUA LEONÍDIO DE SOUZA BARROS SOBRE O CORREJO DO SÃO JOÃO

RESUMO DA HIDRÁULICA DOS CANAIS CENÁRIO ATUAL				
Trecho	Q _{max} (m³/s)	Tr=10 anos	Tr=50 anos	Tr=100 anos
1	4,10	8,95	11,72	12,98
2	21,54	10,23	13,38	14,72
3	9,11	10,31	13,52	14,94
4	38,90	38,43	39,96	43,05
5	42,81	31,95	41,9	43,95
6	37,31	39,76	35,43	41,95
7	28,69	31,60	35,43	41,95
8	5,88	27,67	28,73	31,60

RESUMO DA HIDRÁULICA DAS TRAVESSIAS CENÁRIO ATUAL				
Travessia	Q _{max} (m³/s)	Tr=10 anos	Tr=50 anos	Tr=100 anos
1	14,72	10,23	13,38	14,72
2	16,49	8,95	11,72	12,98
3	14,72	8,95	11,72	12,98
4	43,99	38,43	39,96	43,05
5	129,36	38,43	39,96	43,05
6	38,47	31,60	35,43	41,95
7	30,20	31,95	41,9	43,95
8	9,97	35,43	41,9	43,95
9	16,53	27,67	28,73	31,60
10	4,58	24,96	27,67	31,60
11	14,42	25,40	28,73	31,60

RESUMO DA HIDRÁULICA DOS CANAIS CENÁRIO FUTURO				
Trecho	Q _{max} (m³/s)	Tr=10 anos	Tr=50 anos	Tr=100 anos
1	4,10	10,23	13,38	14,72
2	21,54	10,23	13,38	14,72
3	9,11	10,31	13,52	14,94
4	38,90	38,43	39,96	43,05
5	42,81	39,95	42,34	47,04
6	37,31	39,95	42,34	47,04
7	28,69	47,81	49,11	56,1
8	5,88	39,95	40,92	46,94

RESUMO DA HIDRÁULICA DAS TRAVESSIAS CENÁRIO FUTURO				
Travessia	Q _{max} (m³/s)	Tr=10 anos	Tr=50 anos	Tr=100 anos
1	14,72	10,23	13,38	14,72
2	16,49	10,23	13,38	14,72
3	14,72	10,23	13,38	14,72
4	43,99	38,04	39,96	43,05
5	129,36	38,04	40,95	44,95
6	38,47	39,95	42,34	47,04
7	30,20	39,95	42,34	47,04
8	9,97	44,41	45,42	51,45
9	16,53	27,31	28,69	31,60
10	4,58	24,96	27,67	31,60
11	14,42	30,95	31,95	34,95