



CARACTERÍSTICAS DAS OBRAS DE IMPLANTAÇÃO
DA ADUTORA DE CURIMATÁ

ESTAÇÕES ELEVATORIAS					
Trecho	Q (L/s)	Q (m3/h)	Hman (m)	P (CV)	Numero Bombas
EEF	78,00	280,80	34,71	75	2+1 reserva
EEAT-2	35,5	127,80	22,70	20	1+1 reserva

TRECHOS ADUTORES						
Trecho	Q (L/s)	Q (m3/h)	Diâmetro (mm)	Material	Classe de Pressão (MPa)	L (m)
T-1	78,00	280,80	300	PEAD	1,0	50,00
				PVC DEFoFo	1,0	172,53
				TOTAL		222,53
T-2	67,00	241,20	300	PVC DEFoFo	1,0	11.540,95
T-3	35,50	127,80	250	PVC DEFoFo	1,0	14.491,95

LEGENDA

- Rios e/ou Riachos
- Camínhos
- Estradas
- Cidades
- Derivação/Chafariz Projetado
- Ponto Colado
- Agüdes
- Adutora Gravitória
- Adutora por Recalque
- EEF (Estação Fluante)
- EE (Estação Elevatória)
- ETA (Estação de Tratamento de Água)
- RAP (Reservatório Apoiado)
- REL (Reservatório Elevado)
- Trecho da Adutora

REV N°	DISCRIMINAÇÃO	VISTO	APROV.	DATA
00	EMISSIONAL INICIAL			JUN/19

SEDEC - SECRETARIA DE ESTADO DA DEFESA CIVIL



PROJETO BÁSICO - ADUTORA DE CURIMATÁ

MAPA GERAL DA ADUTORA

Resp. Técnico:	Eng. Civil Cícero Andrade Neiva Crea: 1915901790	Escala:	1:75.000	Desenho:	001
		Data:	JUNHO/2019	Planta:	01/01
		Arquivo (.dwg):	001_ADT_CURIMATÁ_MAP.dwg	Tipo:	MAP