

QUADRO DE ÁREAS							
LOGRADOURO TRAVESSA OU RUA	ESTACA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA DO PASSOIO (m)	ÁREA DO BITO CARROÇAVEI (m²)	MIO-FIO A EXECUTAR (m)	VOLUME DE CONCRETO DO PASSOIO A EXECUTAR (m³)	PLACA DE SINALIZAÇÃO
RUA FRANCISCO SILVA SANTOS	A0 ATÉ A8	163,88	1,2	196,66	325,32	6,39	3
RUA DTACILIO LUIZ TRECHO 02	E2+4,86 ATÉ E7+15,79	132,1	1,2	158,52	225,12	2,70	1
RUA DTACILIO LUIZ TRECHO 03	B0 ATÉ E3+13,05	33,05	1,2	39,66	66,09	0,79	2
RUA AGENDI NUNES CERQUEIRA	C0 ATÉ A C4+1,68	84,4	1,2	101,28	163,60	1,96	4
RUA ALVINO TITO FERREIRA	B0 ATÉ B4+8,90	89,4	1,2	107,28	178,82	2,15	3

OBSERVAÇÕES:

- A ÁREA DO PAVIMENTO FOI CALCULADA GRAFICAMENTE ATRAVÉS DO SOFTWARE AUTOCAD
- APÓS SER FEITO O CÁLCULO DAS VAZÕES DE CONTRIBUIÇÃO E DE ESCOAMENTO COMO CONSTAR NO MEMORIAL DE CÁLCULO EM ANEXO, CONSTATOU-SE QUE A DRENAGEM SUPERFICIAL, POR MEIO DE SARJETA EM PARALELEPÍPEDO, É SUFICIENTE PARA O ESCOAMENTO DAS ÁGUAS. DESSA FORMA COMO É FEITO ATUALMENTE, O DESTINO FINAL DAS ÁGUAS DA CHUVA SERÁ FEITO NA PRÓPRIA VIA.



LEGENDA

	TESTADA		CALÇADA COM MEIO FIO
	RUA PAVIMENTADA		SENTIDO DO FLUXO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	RAMPA		ESTAQUEAMENTO
	RUA PAVIMENTADA		SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA

PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICOARA		
GESTÃO	GILMADSON CRUZ DE MELO		
PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM DRENAGEM SUPERFICIAL		
PRANCHA	PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL		

Engenheiro FRANCIS MARLON A. S. SILVA	CREA. 89.124/D	DESENHO	FOLHA
DATA 27/07/2021			04/06
ESCALA 1:750			