PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DO CASTELO

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

MEMORIAL DE CALCULO - REPROGRAMAÇÃO

OBRA: Pavimentação e Drenagem no Município de Conceição do Castelo

LOCAL : CONCEIÇÃO DO CASTELO/ES

LOCAL : CONCEIÇÃO D	O CASTELO/ES								
1.0	INSTALAÇÃO DO CA	ANTEIRO DE OBRAS							
1.1	PLACA DE OBRA EN	II CHAPA DE ACO GALVANI	ZADO						
1.2	EXECUÇÃO DE ALM	OXARIFADO EM CANTEIRO	DE OBRA EM CHA	PA DE MADEIR	A COMPENSADA	INCLUSO PRATELE	RAS AF 02/2	2016	
1.3	EXECUÇÃO DE SAN	ITÁRIO E VESTIÁRIO EM C	ANTEIRO DE OBRA	EM CHAPA DE	MADEIRA COMP	ENSADA, NAO INCLU	SO MOBILIAR	RIO. AF_02/2010	6
2.0	SERVIÇOS RODOVIA	ÁRIOS - SINALIZAÇÃO PAR	A SEGURANÇA NA	EXECUÇÃO DA	OBRA				
2.1	Cones para sinalizaç	ão, fornecimento e colocaç	ão						
2.2	ISOLAMENTO DE O	BRA COM TELA PLASTICA	COM MALHA DE 5N	IM E ESTRUTUR	A DE MADEIRA	PONTALETEADA			
2.3	ELEMENTOS DE MA	ADEIRA PARA SINALIZAÇÃ	O - CAVALETES						
3.0		SERVIÇO	S RODOVIÁRIOS	S -DRENAGEI	ME OBRAS D	E ARTE CORREN	TES		
3.1	RETROESCAVADEIR	NIZADA DE VALA COM PRO RA (CAPACIDADE DA CAÇA I NÍVEL DE INTERFERÊNCI/	MBA DA RETRO: 0,						DRIA,
		TOTAL ESC	CAVAÇÃO DE VALA	S PARA ASSENT	AMENTO DOS T	UBOS	QUANTIDADE D	E TUBO CONFORM	E LEGENDA DO
Tubo DN 60 DA RUA		40.40	LARGURA	ALTURA	COMPRIM.	TOTAL(M³)		DJETO DE DRENAGI PARA TODA E	EM EXTENSÃO DE REDI
PROJETADA		16,40	1,20	1,50	16,40	29,52 29,52		ROFUNDIDADE	DE ATÉ 1,50M
3.2	COMPOSIÇÃO POR	NIZADA DE VALA COM PRO TRECHO) COM RETROESO DE 1A CATEGORIA, LOCA	AVADEIRA (CAPAC	IDADE DA CAÇA	MBA DA RETRO	D: 0,26 M3 / POTÊNCIA			
	BAIRRO PARAISO								
	MEDIDAS DE	TOTAL ESCAVAÇÃO DE V		OS TUBOS ALTURA MÉDIA DAS VALAS COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE	COMPRIM.	TOTAL(M³)	1,50m foram obt até os poços de v 1,50m, a altura fo	s para a escavação idas através das lig risita com profundi oi obtida através do entre os elemento	ações dos tubos dade maior que a média entre o
Tubo DN 60 DA RUA PROJETADA		26,29	1,20	1,50M 1,50	26,29	47,32	trecho de ligação	entre os elemento	os de drenagem
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				l .		47,32	M³		
3.3	COM ESCAVADEIRA AF_01/2015	NIZADA DE VALA COM PRO . HIDRÁULICA (1,2 M3/155 H						-	
	BAIRRO PARAISO	TOTAL ESCAVAÇ	ÃO DE VALAS COM	M PROFUNDIDA	DE MAIOR QUE	3,00M PARA			
			ASSENTAM	ENTO DOS TUB ALTURA MÉDIA	OS		OBS: As medidas	s para a escavação	superior a
	MEDIDAS DE	UM PV AO OUTRO	LARGURA	DAS VALAS COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE	COMPRIM.	TOTAL(M³)	até os poços de v 3,00m, a altura fo	idas através das lig visita com profundi oi obtida através d e entre os elemento	dade maior que a média entre o
Valas para Tubo DN 60 (PV 08 Á PV 09)		26,31	1,20	1,50M 0,60	26,31	18,94	trecilo de ligação	ende os element	os de dienagem
•		20,01		l		18,94	M³		
3.4	ESCORAMENTO DE INTERFERÊNCIA. AF BAIRRO PARAÍSO	VALA, TIPO PONTALETEA F_06/2016	MENTO, COM PROF	FUNDIDADE DE (A 1,5M, LARGU	JRA MENOR QUE 1,5	M, EM LOCAL	COM NÍVEL B	AIXO DE
		O CONSIDERADOS OS COS DE VISITA ULTRAPASSAM				LARGURA DA VALA	COMPRIM.	TOTAL(M²)	
1,25M DE PROFUNDIDADE. Tubo DN 60 DA RU	JA PROJETADA	26,31m (ver projeto de dren	agem)			1,20	26,31	31,57 31,57	M²
3.5	POCO VISITA AG PL MATERIAIS	UV:CONC ARM 1X1X1,40M	COLETOR D=40 A	50CM PAREDE E	=15 CM BASE C	ONC FCK=10MPA RE	VEST C/ARG		
3.6	POCO VISITA AG PL MATERIAIS	UV:CONC ARM 1,10X1,10X	1,40M COLETOR D=	60CM PAREDE	E=15CM BASE C	ONC FCK=10MPA RE	VEST C/ARG	CIM/AREIA 1:4	INCL FORN TODOS
	AULUS:= 5:5-1-5								
3.7	CHAMINE P/ POCO I	DE VISITA EM ALVENARIA,	EXCLUSOS TAMPA	O E ANEL					

3.8	TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 C. O COM ARG CIM/AREIA 1:4, FORNECIMENTO E		REDONDO TAMI	PA 60 0 MM, REI	DE PLUVIAL/ESGOTO	, P = CHAMIN	IE CX AREIA / POCO VISITA ASSENTAD
	BAIRRO AUGUSTO CÔCO						
	Quantida	de	7,00	UND	(Quantitativo conf	orme Legenda	de Projeto de Drenagem)
	BAIRRO PARAISO		l				
	Quantida	de	1,00	UND	(Quantitati	o conforme Le	egenda de Projeto de Drenagem)
					•		
	BAIRRO AUGUSTO CÔCO	+	BAIRRO	PARAISO	=	TOTAL	UND
	7,00	+		1,00	=	8,00	UND
3.9	Caixa ralo de elementos pré-moldados em conc	reto (tudo incluído)					
E	BAIRRO AUGUSTO CÔCO	11.00		(0			de de Deservero
	Quantidade	14,00	UND	(Qua	antitativo conforme Leg	genaa ae Proje	eto de Drenagem)
	BAIRRO PARAISO						
	Quantidade	2.00	UND	(Quantitat	tivo conforme Legenda	de Projeto de	Drenagem)- RUA DAS
	quantidade	2,00	UND		MAR	GARIDAS	
							(Quantitativa
							(Quantitativo conforme
							Legenda de
	BAIRRO AUGUSTO CÔCO	+	BAIRRO	PARAISO	=	TOTAL	Projeto de Drenagem)-
							RUA DAS
							MARGARIDA
							S (Quantitativo
							conforme
							Legenda de Projeto de
	14,00	+		2,00	=	16,00	Drenagem)-
							RUA DAS
							MARGARIDA S
3.10	LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	LARGURA MENOR	QUE 1,5 M, CON	I CAMA DA DE A	REIA, LANÇAMENTO	MECANIZADO	D, EM LOCAL COM NÍVEL
	BAIXO DE INTERI EREROIA. AL _00/2010						
	BAIRRO PARAISO						
		LARGURA DA VALA	ESPESSURA DA	EXTENSÃO DA	TOTAL(M³)	(Quantitativo	conforme Legenda de
	Tubo DN 60		CAMADA	REDE		Projeto de Dr	renagem)
	Tubo DN 60	1,20	0,10	26,31	3,16	M3	1
					., .		
3.11	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSEN'			S, DIÂMETRO DE	300 MM, JUNTA RÍGI	DA, INSTALA	DO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE
	BAIRRO AUGUSTO CÔCO	I AMEN IO. AF_12/2	U15				
	comprimento linear da rede		107,62	М	(Quantitativo conform	ne Legenda de	Projeto de Drenagem)
	BAIRRO PARAISO				1		
	comprimento linear da rede		89,31	М	(Quantitativo conform	e Legenda de	Projeto de Drenagem)
BAIRRO AUGI	ISTO CÔCO	BAIRRO PA	ARAISO	=	TOTAL	м	
DAIRING AUGU	107,62 +	DAINING FA	89,31	= =	196,93	M M	
							<u> </u>
3.12	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETOR INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSEN'			O DE 400 MM, J	UNTA RÍGIDA, INSTAL	ADO EM LOC	CAL COM BAIXO NÍVEL DE
	INTERFERENCIAS - FORNECIMENTO E ASSEN	: ANIENTO. AF_12/2	013				
3.13	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETOR			O DE 600 MM, J	UNTA RÍGIDA, INSTAL	ADO EM LOC	CAL COM BAIXO NÍVEL DE
0.10	INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSEN' BAIRRO PARAISO	TAMENTO. AF_12/2	015				
	comprimento linear da rede	I	26,31	М	(Quantitativo conform	e Legenda de	Projeto de Drenagem)
			,		•	<u> </u>	5 ,
3.14	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUET	E. AF_10/2017					
	BAIRRO PARAISO						
CX 01 + CV 02 + CV 03	3 + CX 04 + CX 05 + CX 06 + CX 07 + CX 08 +	LARGURA +10		COMPRIMENTO	<u> </u>		QUANTIDADE DE CAIXAS RALOS E PROFUNDIDADE
	1 + CX 12 + CX 13 + CX 14 + CX 15 + CX 16 + CX 17 + CX 18 + CX 12 + CX 13 + CX 14 + CX 15 + CX 16 + CX 16 + CX 16 + CX 16 + CX 17 + CX 18 + CX		ALTURA		QUANT.	TOTAL(M³)	FORAM OBTIDAS DA LEGENDA DO PROJETO DE
5	CX 17 + CX 18	CMC/LADO		+10CM CADA LADO			DRENAGEM
		0,90	1,00	1,30	18,00	21,06	
						21,06	M³
	VOLUME DAS CAIXAS RAI	LO					
CX 01 + CX 02 + CX 03	3 + CX 04 + CX 05 + CX 06 + CX 07 + CX 12 +						
	CX 13 + CX 14 + CX 15	LARGURA	ALTURA	COMPRIM.	QUANT.	TOTAL(M³)	
		0,70	1,00	1,30	11,00	10,01	<u> </u>
						10,01	M ³

CX 08 + CX 09 + CX 10 + CX 11 + CX 16 + CX 17 + CX 18 + CX 19 LARGURA ΔΙΤΙΙΚΔ COMPRIM OLIANT TOTAL (M3) 0.70 1.50 1.30 8.00 10.92 10 92 M3 VOLUME DE REATERRO PARA CAIXAS RALO ESCAVAÇÃO TOTAL PARA CAIXA É IGUAL ESCAVAÇÃO TOTAL PARA CAIXAS VOLUME DAS CAIXAS RALO TOTAL DE REATERRO RALO MENOS O SOMATÓRIO DOS VOLUMES DAS CAIXAS RALO RALO 0.13 M³ 21.06 M³ 20.93 M³ REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA 3.15 DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1º CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA AF 04/2016 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E 3.16 SOLO, AF 09/2017 BAIRRO PARAISO VOLUME DE ESCAVAÇÃO CALCULADO NO ITEM 3.1; 3.2 E 3.3 VOLUME DE ESCAVAÇÃO VOLUME DE ESCAVAÇÃO ITEM ESCAVAÇÃO ITEM TOTAL(M3) ITEM 3.3 3.2 JÁ EXECUTADO Tubo DN 30 15.00 JÁ EXECUTADO Tubo DN 40 15.00 9.81 39 81 Tubo DN 60 29.52 47,32 18,94 95,78 TOTAL 135,59 M3 VOLUME DOS TUBOS EXTENSÃO DA DIAMETRO DIAMETRO JÁ EXECUTADO 0,79 0,30 107,62 Tubo DN 30 INFORMADO NO ITEM 3.11 Tubo DN 40 INFORMADO NO ITEM 3.12 0,79 0,40 0,40 169,09 21,25 Tubo DN 60 INFORMADO NO ITEM 3.13 0.79 0.60 0.60 6.00 1.70 VOLUME TOTAL DE REATERRO IGUAL TOTAL GERAL 105,04 M³ 135,59 30,55 TOTAL DE REATERRO MECANIZADO NECESSÁRIO PARA O BAIRRO AUGUSTO CÔCO SOMADO COM O BAIRRO PARAISO BAIRRO PARAISO TOTAL 105.04 PAVIMENTAÇÃO ESCAVACAO MECANICA CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATE 2,00M PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE DA CAMADA RUA FAIXA DE ROLAMENTO ÁREA DE AFASTAMENTO TOTAL ESCAVAÇÃO M3 (0,20m)BAIRRO AUGUSTO CÔCO 501.16 5.24 x 0.2 101.28 ΤΩΤΔΙ 501,16 5.24 TOTAL 101,28 Obs: As áreas da faixa de rolamento e área de afastamento foram obtidas da legenda do projeto de pavimentação TRASNPORTE DO SOLO TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF 04/2016 OBS: PARA EXECUÇÃO DA SUB BASE SERÁ LITUIZADO O SOLO PROVENIENTE DE CORTE CONSIDERANDO QUE O MATERIAL É DE BOA QUALIDADE LOGO O VOLUME DE TRANSPORTE SERÁ IGUAL AO VOLUME TOTAL DE CORTE (CAMADA DE 20CM) MENOS O VOLUME NECESSÁRIO PARA EXECUÇÃO DE UMA CAMADA DE SUB BASE DE 15 CM, VEZES A DISTÂNCIA DE 2 KM ATÉ O BOTA FORA MAIS PRÓXIMO **AUGUSTO CÔCO** CAMADA DE SUB BASE ÁREA EM Mº DA FAIXA DE ROLAMENTO + ÁREA DA FAIXA DE ESPESSURA DE CORTE DA TOTAL AFASTAMENTO (VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO) SUB BASE(15 CM) 11.74 5.24 16.98 Х 0.15 M 2.55 TOTAL GERAL 2.55 VOLUME DE FATOR DE REAPEROVEITAMENTO DE SOLO TOTAL DE ESCAVAÇÃO DISTÂNCIA (KM) TOTAL х ENPOLAMENTO PARA CAMADA DE SUB BASE 11,75 2,55 25% 23,01 M3XKM REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA RUAS FAIXA DE ROLAMENTO ÁREA DE AFASTAMENTO BAIRRO AUGUSTO CÔCO 501,16 506.40 M² 5.24 TOTAL 506,40 M² Obs: As áreas da faixa de rolamento e área de afastamento foram obtidas da legenda do projeto de pavimentação 506.40

EXECUÇÃO DE SUB BASE CAMADA DE 20 CM - CONFORME PROJETO

4.4 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2017

·								
AREA EM M² DA FAIXA AFASTAMENTO (CALCI	DE ROLAMENTO + ÁREA DA FAIXA DE JLADO ITEM 4.3)		ESPESSURA D	A CAMADA (15 C	CM)	тс	TAL	
AUGUSTO CÔCO	506,40 M²	x	0,15	М		75,96	M³	
				тот	AL GERAL	75,96	M³	
4.5	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TR INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PA				-FABRICADO, DIMENS	SÕES 100X15	X13X30 CM (CO	MPRIMENTO X BASI
4.6	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TR	ECHO CURVO, CONFE	ECCIONADA EM	CONCRETO PR	É-FABRICADO, DIMEI	NSÕES 100X1	5X13X30 CM (C	OMPRIMENTO X BA
4.7	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO US	INADO, MOLDADA IN L	OCO EM TREC	HO CURVO, 30 (CM BASE X 10 CM AL	TURA. AF_06	/2016	
	BAIRRO AUGUSTO CÔCO ETA TRECHO CURVO CONFORME LEGENDA DO	PROJETO DE PAVIM	ENTAÇÃO			I	TOTAL 10,45 I	м
QUANTIDADE DE MEIO	BAIRRO PARAISO FIO TRECHO CURVO CONFORME LEGENDA DO	PROJETO DE PAVIMI	ENTAÇÃO			!	TOTAL	.
			,				12,32	М
					TOTAL GER	RAL	22,77	М
4.8	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USI BAIRRO AUGUSTO CÔCO	INADO, MOLDADA IN L	OCO EM TREC	HO RETO, 30 CF	M BASE X 10 CM ALTI	JRA. AF_06/2	016	
	ETA TRECHO RETO CONFORME LEGENDA DO	PROJETO DE PAVIMEI	NTAÇÃO			ĺ	TOTAL 111,56 I	м
QUANTIDADE DE SARJ	BAIRRO PARAISO ETA TRECHO RETO CONFORME LEGENDA DO I	PROJETO DE PAVIMEI	NTAÇÃO				TOTAL	-
			•				263,68 1	M
				Ī	TOTAL GEF	RAL	375,24	М
4.9	EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO BAIRRO AUGUSTO CÔCO	, COM BLOCO 16 FAC	ES DE 22 X 11	CM, ESPESSUR	A 8 CM. AF_12/2015			
ÁREA EM M² DA FAIXA		400.40		(Conforme lege	nda de projeto de			
(VER PROJETO DE PAV	(IMENTAÇÃO)	460,40	M²	pavimentação)				
BAIRR	O PARAISO - (RUA DAS ROSAS)							
ÁREA EM M² DA FAIXA (VER PROJETO DE PAV		30,00	M²	(Conforme leg	enda de projeto de pav NÃO EXECUTAD			ENTAÇÃO
	TOTAL GERAL	490,40	M²					
5.0		,	VIGAS DE TRA	/AMENTO				
5.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO BAIRRO AUGUSTO CÔCO	EM PISOS OU RADIEI	RS. AF_08/201	7				
	V 02			COMPRIMENTO	QUANTIDADE DE VIGAS	TOTAL(M)		
				10,07	1,00	10,07 10,07	M	
	V 04			COMPRIMENTO	QUANTIDADE DE VIGAS	TOTAL(M)		
	V 04			8,89	1,00	8,89		
						8,89	М	
	MEIO FIO RUA DAS ROSAS (CONFORM	ME PROJETO)		TOTAL BAIRR	O AUGUSTO CÔCO	16,00 34,96		
	BAIRRO PARAISO						ĺ	
	V 01			COMPRIMENTO 7,05	QUANTIDADE DE VIGAS	TOTAL(M) 7,05		
		L		7,00	1,00	7,05	М	
	V 02			COMPRIMENTO	QUANTIDADE DE VIGAS	TOTAL(M³)		
				6,49	1,00	6,49 6,49	M	
	V 02				<u> </u>			
	V 03			COMPRIMENTO 10,25	QUANTIDADE DE VIGAS 1,00	TOTAL(M) 10,25		
				.0,20	.,30	10,25	М	

						Ī		
V 04			COMPRIMENTO	QUANTIDADE DE VIGAS	TOTAL(M)			
			9,07	1,00	9,07 9,07	М		
					3,01			
V 05			COMPRIMENTO	QUANTIDADE DE VIGAS	TOTAL(M)			
			10,75	1,00	10,75			
					10,75	М		
V 06			COMPRIMENTO	QUANTIDADE DE VIGAS	TOTAL(M)			
V 00			5,57	1,00	5,57			
			0,07	1,00	5,57	М		
						Ī		
V 07			COMPRIMENTO	QUANTIDADE DE VIGAS	TOTAL(M)			
			8,49	1,00	8,49 8,49	М		
				<u> </u>	0,40			
V 08			COMPRIMENTO	QUANTIDADE DE VIGAS	TOTAL(M)			
			7,86	1,00	7,86			
					7,86	М		
MEIO FIO RUA DAS ROSAS (CONFORM	IE PROJETO)				16,00	М		
				TOTAL	04.50			
				TOTAL	81,53	M		
BAIRRO AUGUSTO CÔCO	BAIRRO PA		1	TOTAL GER		1		
34,96 M +	81,53	М	=	116,49	М			
6.0 6.1 Lastro de brita, inclusive transporte da brita		ALÇADA DE ACE	SSIBILIDADE					
BAIRRO AUGUSTO CÔCO								
ÁREA DE CALÇADA INFORMADA NA LEGENDA DE PROJETO DE CALÇAMENTO	x	ESPES	SURA DO LAST	RO DE BRITA		TOTAL		
272,85 M²	X	0,06	М			16,37	M³	
BAIRRO PARAISO					•			
ÁREA DE CALÇADA INFORMADA NA LEGENDA DE PROJETO DE				TOTAL				
CALÇAMENTO 52,10 M²	X	0,06	М	3,13	M³			
						!]		
		TOTAL	. GERAL	19,50	M³			
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO 6.2 ARMADO. AF_07/2016	DE CONCRETO CO	M CONCRETO	MOLDADO IN L	OCO, USINADO, ACAE	BAMENTO CO	ONVENCIONAL,	NÃO	
BAIRRO AUGUSTO CÔCO								
ÁREA DE CALÇADA INFORMADA NA LEGENDA DE PROJETO DE				TOTAL				
CALÇAMENTO 272,85 M²	х	0,06	М	16,37	M³			
						ı		
BAIRRO PARAISO ÁREA DE CALÇADA INFORMADA NA LEGENDA DE PROJETO DE				TOTAL				
CALÇAMENTO 52,10 M ²	x	0,06	м	3,13	M³	Ī		
32,10				0,10				
		TOTAL	. GERAL	19,50	M³			
6.3 Fornecimento e assentamento de ladrilho hidra	áulico ranhurado, ve	rmelho, dim. 20x	20 cm, esp. 1.5c	m, assentado com pa	sta de ciment	to colante, exclu	ısive	
				DA NA LEGENDA DE				
BAIRRO AUGUSTO CÔCO			OJETO DE CALÇ ,64	M ²				
BAIRRO PARAISO			,55	M²	-			
	TOTAL	108	3,19	M²				
7.0	SINA	ALIZACÃO VIÁR	108,19 IA HORIZONTAI	LE VERTICAL				
7.1 SINALIZAÇÃO HORIZO BAIRRO AUGUSTO CÔCO	ON FAL COM TINTA R	ETRORREFLETI	IVA A BASE DE I	KESINA ACRILICA CO	M MICROESF	ERAS DE VIDRO	U	
	QUANTIDADE		x	COMPRIMENTO (M)	x	LARGURA(M)	TOTAL	
FAIXA DE PEDESTRE	BRANCAS 26,0		x	4,00	x	0,40	41,60	M²
DAIDDO DADAICO						_		
BAIRRO PARAISO	QUANTIDADE		х	COMPRIMENTO (M)	x	LARGURA(M)	TOTAL	
FAIXA DE PEDESTRE	BRANCAS 17,0		X	4,00	X	0,40	27,20	M²
	,•		-•			-,.•	,	
				тот	AL GERAL		68,80	M²

7.2	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO PLACA SIN	ALIZAÇÃO TOTAL REFLETIVA				
	BAIRRO AUGUSTO CÔCO					
		Área	x	Quantidade		
Placa A-32 B - Passag	em de pedestres	0,25	x	12,00	3,00	m²
Placa R-01 - Parada ol	prigatória	0,30	x	2,00	0,60	m²
Placa velocidade máxima permitida		0,25	x	4,00	1,00	m²
Placa obrig. siga frent	e/direita	0,25	x	1,00	0,25	m²
PLACA NOME DE RUA	AS	0,11	x	4,00	0,45	m²
				TOTAL	5,30	M²
	BAIRRO PARAISO	ļ .				
		Área	x	Quantidade		
Placa A-32 B - Passag	em de pedestres	0,25	x	8,00	2,00	m²
=	•	0,25 0,30	x x	8,00 3,00	2,00 0,90	m² m²
Placa R-01 - Parada ol	origatória	•		•	•	
Placa R-01 - Parada ol Placa velocidade máx	origatória ima permitida	0,30	x	3,00	0,90	m²
Placa R-01 - Parada ol Placa velocidade máxi Placa A - 45 - RUA SEI	origatória ima permitida M SAÍDA	0,30 0,25	x x	3,00 3,00	0,90 0,75	m² m²
Placa R-01 - Parada ol Placa velocidade máxi Placa A - 45 - RUA SEI	origatória ima permitida M SAÍDA	0,30 0,25 0,25	x x x	3,00 3,00 3,00	0,90 0,75 0,75	m² m² m²
Placa A-32 B - Passag Placa R-01 - Parada ol Placa velocidade máx Placa A - 45 - RUA SEI PLACA NOME DE RUA	origatória ima permitida M SAÍDA	0,30 0,25 0,25	x x x	3,00 3,00 3,00 3,00	0,90 0,75 0,75 0,3375	m² m² m² m²

JOÃO LUCAS DIAS Engenheiro Civil CREA-ES 042317/D