



TRECHO	Dimensões do Trecho		Sinalização Horizontal						Sinalização Vertical					
	LARG.	COMP.	Dispositivo						Dispositivo					
			Quant. Cj	Faixa branca	Faixa amarela	Dispositivo (F0-1) Área unit (m²)	Ident. de	LRE+(F0-1)+PARE+FTP	Placa de "PARE" (área de 1 placa 0,25m²)		Placas de Logradouro (área de um conj. de duas placa = 0,18m²)		POSTES PARA PLACAS 2,15 M P/ PLACA	
									Área unit (m²)	Área total (m²)	Área unit (m²)	Área total (m²)	Quant.	Área total (m²)
RUA L - RUA D	6,00	96,80	2,00	1,05	1,50	3,12	11,34	0,3	2,00	0,6	0,18	2,00	0,36	12
RUA L - RUA D	5,90	96,86	2,00	1,05	1,50	3,12	11,34	0,3	2,00	0,6	0,18	2,00	0,36	12
RUA L - RUA D	6,00	96,00	2,00	1,05	1,50	3,12	11,34	0,3	2,00	0,6	0,18	2,00	0,36	12
RUA L - RUA D	5,90	96,50	2,00	1,05	1,50	3,12	11,34	0,3	2,00	0,6	0,18	2,00	0,36	12
RUA H - ALAMEDA VEREDÃO	5,90	59,10	2,00	1,05	1,50	3,12	11,34	0,3	2,00	0,6	0,18	2,00	0,36	12
RUA N - ALAMEDA VEREDÃO	6,90	216,80	2,00	1,05	1,50	3,12	11,34	0,3	2,00	0,6	0,18	2,00	0,36	12
RUA N - ALAMEDA VEREDÃO	6,50	242,40	2,00	1,05	1,50	3,12	11,34	0,3	2,00	0,6	0,18	2,00	0,36	12
RUA O8 - RUA M	5,60	71,80	2,00	1,05	1,50	3,12	11,34	0,3	2,00	0,6	0,18	2,00	0,36	12
RUA B - RUA M	6,70	41,50	2,00	1,05	1,50	3,12	11,34	0,3	2,00	0,6	0,18	2,00	0,36	12
RUA O8 - RUA M	5,00	40,71	2,00	1,05	1,50	3,12	-	0,3	-	0	0,18	2,00	0,36	6
AV. M06 - RUA M09	8,50	300,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUA M09 - RUA M11	8,70	108,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUA M11 - AV. SÃO FELIPE	9,20	195,00	1,00	1,05	1,50	3,12	5,67	0,3	1,00	0,3	0,18	2,00	0,36	9
AV. SÃO FELIPE - AV. CORUMBA (PISTA ESQUERDA)	7,50	547,20	1,00	1,05	1,50	3,12	5,67	0,3	1,00	0,3	0,18	2,00	0,36	9
AV. SÃO FELIPE - AV. CORUMBA (PISTA DIREITA)	7,50	547,20	1,00	1,05	1,50	3,12	5,67	0,3	1,00	0,3	0,18	2,00	0,36	9
AV. CORUMBA - AV. RIO BRANCO (PISTA ESQUERDA)	7,20	403,53	1,00	1,05	1,50	3,12	5,67	0,3	1,00	0,3	0,18	2,00	0,36	9
AV. CORUMBA - AV. RIO BRANCO (PISTA DIREITA)	7,20	403,53	1,00	1,05	1,50	3,12	5,67	0,3	1,00	0,3	0,18	2,00	0,36	9
AV. RIO BRANCO - RUA RIO DE JANEIRO (PISTA ESQUERDA)	7,30	89,90	1,00	1,05	1,50	3,12	5,67	0,3	1,00	0,3	0,18	2,00	0,36	9
RUA RO DE JANEIRO - RUA CUIABA (PISTA DIREITA)	7,30	67,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. RIO BRANCO - RUA RIO DE JANEIRO (PISTA DIREITA)	7,10	89,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUA RO DE JANEIRO - RUA CUIABA (PISTA DIREITA)	7,10	67,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	138,00	3.782,28	24,00	21,00	30,00		147,42		24,00	7,80	40,00	7,56	192,00	

SINALIZAÇÃO VERTICAL		
QUADRO DE QUANTIDADE DE PLACAS		
TIPO DE PLACA	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL
	24	7,8
	40	7,56

Obs. A sinalização vertical dos logradouros são compostas por duas placas. Uma indicando a via paralela e outra a via perpendicular à ela, sendo, as duas fixadas em um mesmo poste de aço galvanizado. O poste terá três metros de altura, onde, 0,80 m será fixado no solo, com concreto 15 MPA.

PROJETO DE RECAPEAMENTO SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL

ACREÚNA - GOIÁS

APROVAÇÃO:

DADOS DO PROJETO:
EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ EM DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ACREÚNA-GO

ÁREA DE RECAPEAMENTO = 9.803,72 M2

ART N°

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ENDEREÇO OBRA:
DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ACREÚNA-GO

PROPRIETÁRIO:
CLAUDIOMAR CONTIN PORTUGAL
PREFEITO MUNICIPAL
ACREÚNA - GO

AUTORES:
Autor: Tarsio Barreira Silva
Engº civil CREA 6.921/D-GO

Conteúdo:
PROJETO RECAPEAMENTO

Escala:
Indicada

Data:
MAIO/2024

PRANCHA:
04/07