

OBRA Sinalização e Manutenção Viária
 ÓRGÃO Sec. DA Infraestrutura
 CONSTRUTORA JR Soares Com.



PRAZOS	CONTRATUAL	120	TEMPO	A SER PREENCHIDO PELA FISCALIZAÇÃO		
	DECORRIDO			PERÍODO DE CHUVA	BOM <input type="radio"/>	CHUVOSO <input type="radio"/>
	RESTANTE			h às h		
	PASSÍVEIS DE JUSTIFICATIVAS			ITENS PREJUDICADOS		
PESSOAL	SERVENTES	03	TOTAL DE HORAS			
	ESPECIALIZADO	01				

AV. LUIZ LEITE 22/10
 FAIXA DE PEDESTRE

- ② Z → 20 x 4 x 0,40 = 32 m²
R → 9,50 x 0,40 = 3,80 m².
- ③ Z → 20 x 4 x 0,40 = 32 m²
R → 9,60 x 0,40 = 3,84 m².
- ④ Z → 26 x 4 x 0,40 = 41,60 m²
R → 9,60 x 0,40 = 3,84 m².
- ⑤ Z → 21 x 4 x 0,40 = 33,60 m²
R → 9,60 x 0,40 = 3,84
- ⑥ Z → 26 x 4 x 0,40 = 41,60 m²
R → 9,60 x 0,40 = 3,84
- ⑦ Z → 21 x 4 x 0,40 = 33,60 m²
R → 5,60 x 0,40 = 2,24 m²
- ⑧ Z → 20 x 4 x 0,40 = 32 m²
R → 8,75 x 0,40 = 3,50 m²
- ⑨ Z → 17 x 5 x 0,40 = 34,00 m²
R → 9,65 x 0,40 = 3,86 m²

AREA TOTAL ≈ 309,16 m²

ENGENHEIRO FISCAL

ENGENHEIRO

OBRA Sinalização e manutenção via
 ÓRGÃO Sec. Infraestrutura
 CONSTRUTORA JR Soares Com.



PRAZOS	CONTRATUAL	120	TEMPO	A SER PREENCHIDO PELA FISCALIZAÇÃO		
	DECORRIDO	04		PERÍODO DE CHUVA	BOM <input type="radio"/>	CHUVOSO <input type="radio"/>
	RESTANTE	116		h à _____ h		
PESSOAL	PASSÍVEIS DE JUSTIFICATIVAS		ITENS PREJUDICADOS			
	SERVENTES	03	TOTAL DE HORAS			
	ESPECIALIZADO	01				

21/10

* ① LOMBADA AV. SERGIPE $4,24 \times 7,95 \times 0,56 = 8,51 m^2$

* ② LOMBADA $5,66 \times 12 \times 0,40 = 27,16 m^2$

* ③ LOMBADA $25 \times 3,55 \times 0,40 = 35,50 m^2$

* ④ LOMBADA $3,66 \times 10 \times 0,40 = 13,32 m^2$

* ⑤ LOMBADA $5 \times 3,55 \times 0,40 = 7,10 m^2$

* FAIXA DE PEDESTRE AV. PEDRO LUSO.
 ZEBRADO $28 \times 4 \times 0,40 = 44,80 m^2$
 RETENÇÃO $5 \times 0,40 = 2 m^2$

* ZEBRADO $25 \times 4 \times 0,40 = 40 m^2$
 RETENÇÃO $17,20 \times 0,40 = 6,88 m^2$

* LOMBADA A.V. FORTALEZA
 ① $15 \times 4 + 0,80 = 48 m^2$
 ② $15 \times 2,70 \times 0,40 = 13,20 m^2$
 ③ $10 \times 2,40 \times 0,40 = 9,60 m^2$
 ④ $8 \times 3,65 \times 0,40 = 11,68 m^2$

ÁREA TOTAL = 267,75 m²


 ENGENHEIRO FISCAL


 ENGENHEIRO

OBRA Sinalização e Manutenção Viária
 ÓRGÃO SEC. MUN. DA INFRAESTRUTURA
 CONSTRUTORA IR SOARES COM.



PRAZOS	CONTRATUAL	120	TEMPO	DATA _____/_____/_____	
	DECORRIDO	03		A SER PREENCHIDO PELA FISCALIZAÇÃO	
	RESTANTE	117			
	PASSÍVEIS DE JUSTIFICATIVAS				
PERÍODO DE CHUVA	BOM <input type="radio"/> CHUVOSO <input type="radio"/>				
PESSOAL	SERVENTES	03	_____ h às _____ h		
	ESPECIALIZADO	01	ITENS PREJUDICADOS		
			TOTAL DE HORAS _____		

DIA 17/10 A 20/10

FAIXA DE PEDESTRE AV. PRESIDENTE KENEDY

8 FAIXAS $9 \times 4 \times 0,40 = 14,40 \times 8 = 115,20 \text{ m}^2$
 6 RETENÇÃO $10 \text{ m} \times 0,40 = 4 \times 6 = 24 \text{ m}^2$
 $= 115,20 + 24 = 139,20 \text{ m}^2$

* CRUZAMENTO DA PRES. KENEDY COM AV. LUIZ LEITE

10 FAIXAS $10 \times 4 \times 0,40 = 16 \times 10 = 160 \text{ m}^2$
 4 RETENÇÃO $10 \times 40 = 4 + 4 = 16 \text{ m}^2$
 $= 160 + 16 = 176 \text{ m}^2$

* ENVOLTA DA PRAÇA CENTENÁRIO

11 FAIXAS = 9 RETENÇÃO
 $273,24 \text{ m}^2$

* SECCIONADO E APROXIMAÇÃO

27 APROXIMAÇÃO $13 \times 0,15 = 2,25 \times 27 = 60,75 \text{ m}^2$

SECCIONADO $382 \times 4 \times 0,15 = 229,20 \text{ m}^2$

ÁREA TOTAL = 878,39 m²

ENGENHEIRO FISCAL

ENGENHEIRO



OBRA Sinalização e manutenção Viação
 ÓRGÃO Sec. Infraestrutura
 CONSTRUTORA JR Construtora. (JR Soares)

PRAZOS	CONTRATUAL	<u>120</u>	TEMPO	DATA <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	
	DECORRIDO			A SER PREENCHIDO PELA FISCALIZAÇÃO	
	RESTANTE				
	PASSÍVEIS DE JUSTIFICATIVAS				
PESSOAL	SERVENTES	<u>03</u>	PERÍODO DE CHUVA	BOM <input type="radio"/>	CHUVOSO <input type="radio"/>
	ESPECIALIZADO	<u>01</u>		<u> </u> h às <u> </u> h	
			ITENS PREJUDICADOS		
			TOTAL DE HORAS		

DATA 19/10

AV. FREDERICO

FAIXA DE PEDESTRE

⑩ → Z → $40 \times 4 \times 0,40 = 64 \text{ m}^2$
 R → $17,10 \times 0,40 = 6,84 \text{ m}^2$

⑪ → Z → $34 \times 4 \times 0,40 = 54,40 \text{ m}^2$
 R → $16,70 \times 0,40 = 6,68 \text{ m}^2$

⑫ → Z → $17 \times 4 \times 0,40 = 27,20 \text{ m}^2$
 R → $12,36 \times 0,40 = 4,94 \text{ m}^2$

⑬ → Z → $20 \times 4 \times 0,40 = 32 \text{ m}^2$
 R → $8,75 \times 0,40 = 3,5 \text{ m}^2$

⑭ → Z → $19 \times 4 \times 0,40 = 30,40 \text{ m}^2$
 R → $14,40 \times 0,40 = 5,76 \text{ m}^2$

⑮ → Z → $18 \times 4 \times 0,40 = 28,80 \text{ m}^2$
 R → $9,80 \times 0,40 = 3,92$

⑯ → Z → $20 \times 4 \times 0,40 = 32 \text{ m}^2$
 R → $14,25 \times 0,40 = 5,70 \text{ m}^2$

⑰ → Z → $17 \times 4 \times 0,40 = 27,20 \text{ m}^2$
 R → $13,45 \times 0,40 = 5,38 \text{ m}^2$

ÁREA TOTAL → 338,72 m²

ENGENHEIRO FISCAL

ENGENHEIRO