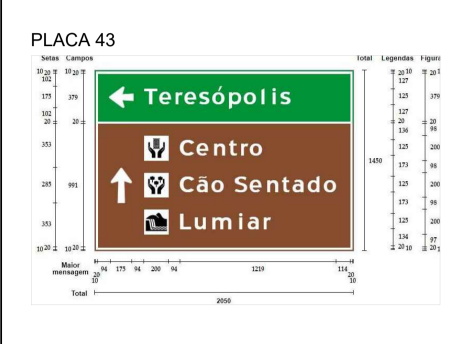
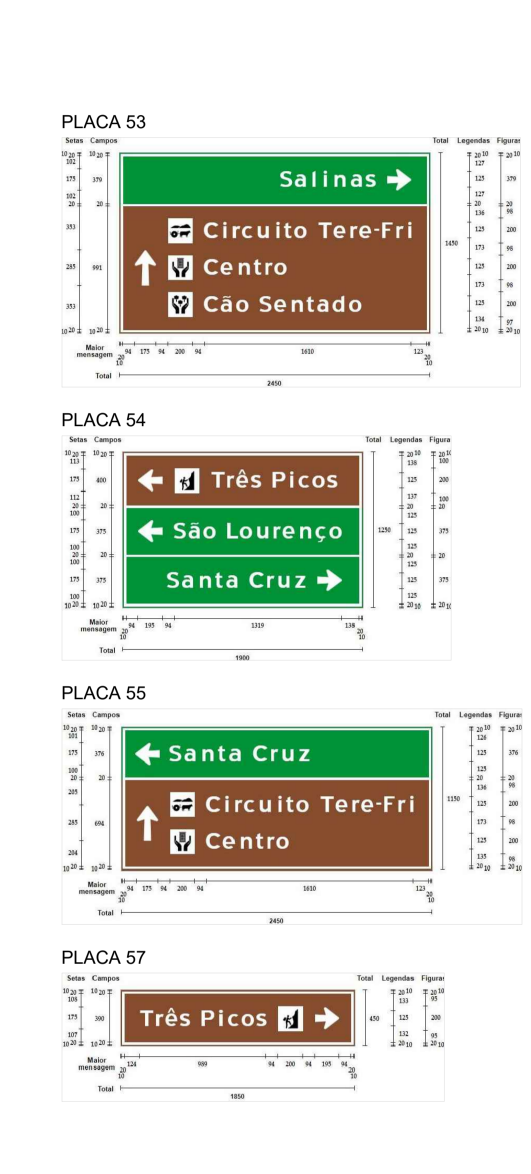
## QUADRO COM AS REFERENCIAS PARA A CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DAS PLACAS LOCALIZADAS NOS BAIRROS; CONQUISTA, CAMPO DO COELHO. TOTALIZANDO 10 PLACAS COM ÁREA TOTAL DE 27,02m2.

Nome da +	Tipo de Suporte 🗲	Obs		Evento	.1		Logradouro	•	Coorde	nadas 🕶	Ponto de referência	<b>→</b> Sentido	•	Letra -	Horizon -	Vertica +	M² ≠
Placa 43	Bandeira Simples	Substituição	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est, 7	Teresópolis x Fribur	go	-22.25955, -	-42.66716	Antes do Entroncamento da R	J 1São Lourenço x CEA	ASA	12,5	2,050	1,450	2,973
Placa 49	Bandeira Simples	Substituição	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est. 7	Teresópolis x Fribur	go Ha	-22.2777, -4	12.66505	Próximo a parada Maria Preta	São Lourenço x CEA	ASA	12,5	2,500	1,300	3,250
Placa 50	Bandeira Simples	Implantação	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est, 7	Teresópolis x Fribur	go – E	-22.28243, -	-42.67518	Antes do Posto Dos Amigos	CEASA x São Loure	nço	12,5	2,600	1,250	3,250
Placa 51	Bandeira Simples	Substituição	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est. S	São Lourenço – Bar	ração	-22.28312, -	-42.67612	Antes do Posto dos Amigos	São Lourenço x CEA	ASA	12,5	2,650	1,150	3,048
Placa 52	Bandeira Simples	lmplantação	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est. S	São Lourenço – Pati	rocínic	-22.31038, -	-42.66669	Em frente ao Posto Patrocínio	CEASA x São Loure	nço	12,5	1,850	1,250	2,313
Placa 53	Bandeira Simples	lmplantação	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est. S	São Lourenço – Pati	rocínic	-22.31078, -	-42.66662	Em frente ao Mercado Patrocír	nid São Lourenço x CE <i>F</i>	ASA	12,5	2,450	1,450	3,553
Placa 54	Bandeira Simples	Substituição	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est. S	São Lourenço – Sta	. Cruz	-22.32132, -	-42.67109	Ao lado da ponte, em frente D0	CEASA x São Loure	nço	12,5	1,900	1,250	2,375
Placa 55	Bandeira Simples	lmplantação	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est. S	São Lourenço – Sta	. Cruz	-22.32147, -	-42.67106	Ao lado da ponte, em frente D0	São Lourenço x CEA	ASA	12,5	2,450	1,150	2,818
Placa 57	Solo Coluna Dupla	Implantação	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est. 7	Гrês Picos – Baixad	la de 🕄	-22.33334, -	-42.67075	No entrocamento da Estrada 3	P Baixada de Salinas >	∢ Tr€	12,5	1,850	0,450	0,833
Placa 58	Solo Coluna Dupla	Implantação	3º Dist.	(Conquista, C	ampo do C	Est, 7	Fres Picos		-22.33408, -	-42.69565	Em frente a Sede do Parque	Baixada de Salinas >	∢ Tr€	12,5	2,750	0,950	2,613

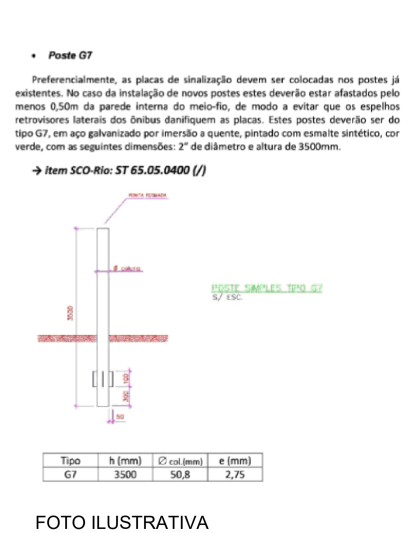




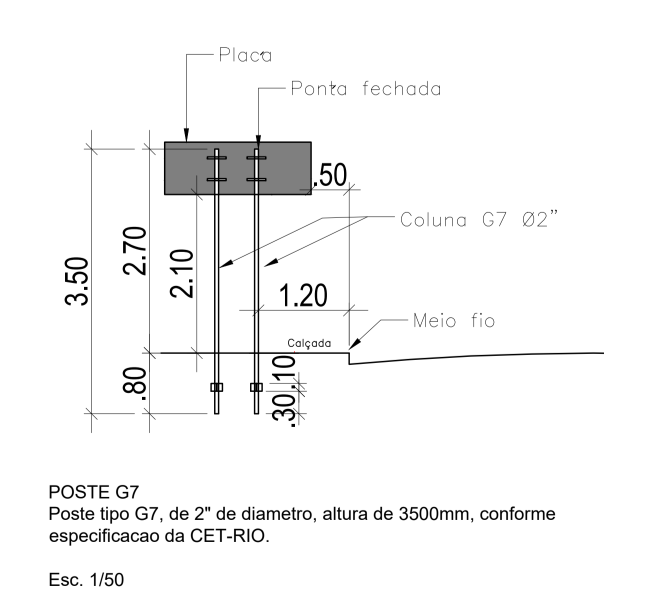


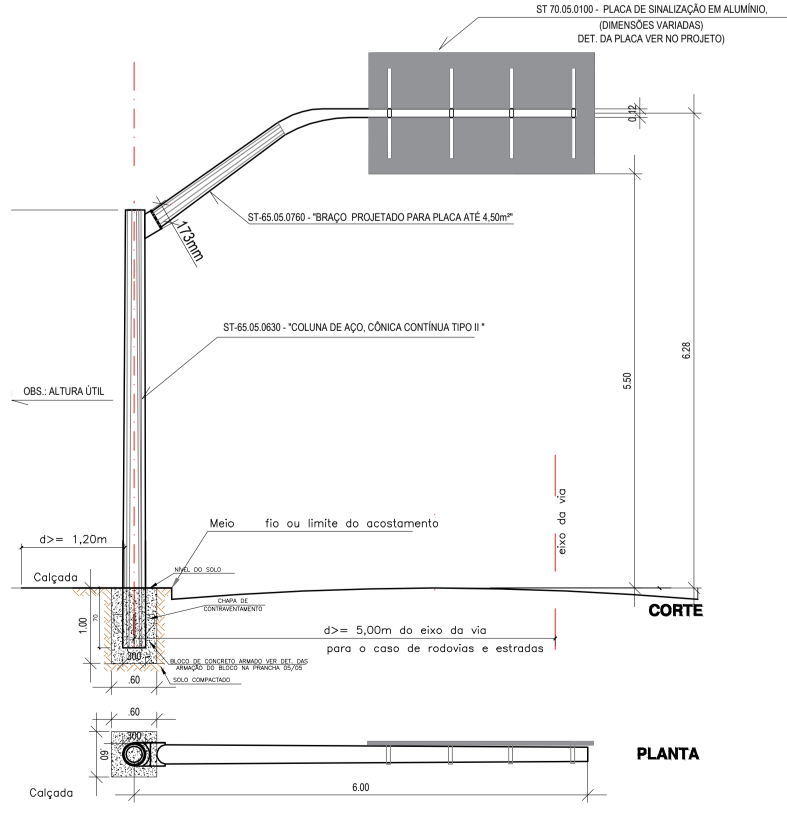






S/Esc.

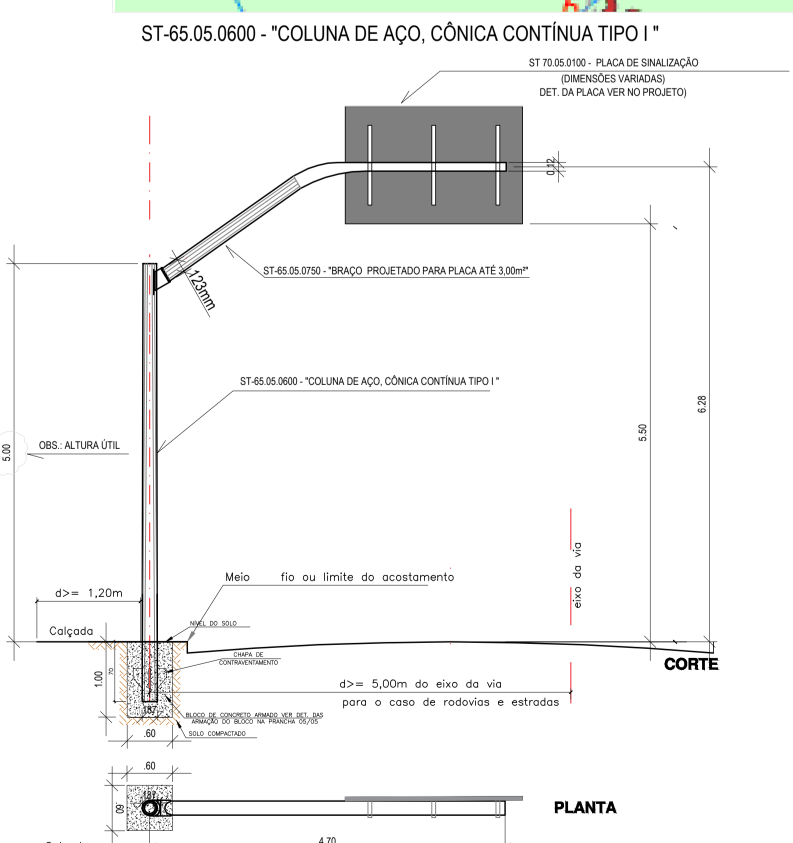




ST-65.05.0600 - Coluna de aço cônica contínua tipo II para um braço projetado capaz de sustentar semáforo e placa de até 4,50m2; coluna galvanizada a fogo; altura útil total de 5m; 300mm de diâmetro na base; conforme especificação da CET-RIO. Fornecimento.

ST-65.05.0760 - Braço projetado de aço para sustentação de semáforo e placa de até 4,50m2; galvanizado a fogo; para fixação em coluna cônica tipo II; projeção de 6m; 173mm de diâmetro junto à flange; conforme especificação da CET-RIO. Fornecimento.

ST 70.05.0100 - Placa de sinalização de alumínio com fundo pintado, símbolos e tarjas em pelicula refletiva com esferas inclusas tipo I-A da NBR14644, inclusive elementos de fixacao, conforme especificacao da CET-RIO. Fornecimento.(VER DET. NO PROJETO)

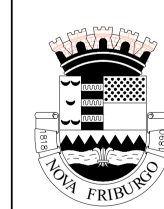


ST-65.05.0600 - Coluna de aço, cônica contínua tipo I para até 4 (quatro) bracos projetados capazes de sustentar, cada um, semaforo e placa de 3m2 (três metros quadrados); coluna galvanizada a fogo; altura útil total de 5,00m (cinco metros); diâmetro na base igual a 187mm (cento e oitenta e sete milimetros); conforme especificacao CET-RIO.

ST-65.05.0750 - Braço projetado de aço para sustentação de semaforo e placa ate 3m2 (tres metros quadrados), galvanizado a fogo; para fixação em coluna conico continua tipo I, projeção de 4,70m (quatro metros e setenta centimetros); diametro junto a flange de 123mm (cento e vinte e tres milimetros); conforme especificação

CET-RIO.

ST 70.05.0100 - Placa de sinalização de alumínio com fundo pintado, símbolos e tarjas em pelicula refletiva com esferas inclusas tipo I-A da NBR14644, inclusive elementos de fixacao, conforme especificacao da CET-RIO. Fornecimento.(VER DET. NO PROJETO)



Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE SINALIZAÇÃO TURÍSTICA NO MUNICIPIO DE NOVA FRIBURGO.

LOCALIZAÇÃO: NOVA FRIBURGO - RJ

Det. das colunas, modelo e dimensões das placas, quadro informativo das placas e mapa localização do enveto.

> PROJETO BÁSICO Evento Conquista (3º Distrito).



PRANCHA:

04/05

DATA da REVISÃO: ESCALA: DESENHO: Dez/2021 Indicada **PMNF**