



PLANILHA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS DE SINALIZAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

BAIRRO: CENTRO

MUNICÍPIO: MARACAJÁ

ESTADO: SANTA CATARINA

RUA ELI DA SILVA VIEIRA

DATA: 05/03/24

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - PINTURA DE FAIXA

Est. Inicial			Est. Final			Rua	Quantidade	Comprimento (m)	Largura (m)	Faixas (un.)	Tipo	Total (m²)
0	+	0,00	13	+	10,00	RUA ELI DA SILVA VIEIRA	1	270,00	0,10	1	EIXO DE PISTA	27,00
0	+	0,00	13	+	10,00	RUA ELI DA SILVA VIEIRA	2	270,00	0,10	1	BORDO DE PISTA - LE/LD	54,00
TOTAL:												81,00

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

Est. Inicial			Est. Final			Rua	Quantidade	Comprimento (m)	Largura (m)	Faixas (un.)	Tipo	Total (m²)
0	+	0,00	13	+	10,00	RUA ELI DA SILVA VIEIRA	1	3,00	0,30	8	FAIXA DE PEDESTRE	7,20
0	+	0,00	13	+	10,00	RUA ELI DA SILVA VIEIRA	1	3,50	0,30	2	FAIXA DE RETENÇÃO	2,10
TOTAL:												9,30

SINALIZAÇÃO VERTICAL - PLACA DE REGULAMENTAÇÃO

Est. Inicial			Est. Final			Rua	Quantidade	Comprimento (m)	Largura (m)	Lado	Tipo	Quantidade (un.)
6	+	15,00	7	+	2,00	RUA PROJETADA A	1	0,60	0,60	LE	PARE	1
3	+	7,00	3	+	14,00	RUA PROJETADA B	1	0,60	0,60	LE	PARE	1
TOTAL:												2

SINALIZAÇÃO VERTICAL

Est. Inicial			Est. Final			Rua	Quantidade	Comprimento (m)	Largura (m)	Lado	Tipo	Quantidade (un.)
6	+	15,00	7	+	2,00	RUA PROJETADA A	1,00	2,00	1,25	LD	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA	1
3	+	7,00	3	+	14,00	RUA PROJETADA B	1,00	2,00	1,25	LE	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA	1
TOTAL:												2

SINALIZAÇÃO VERTICAL

Est. Inicial			Est. Final			Rua	Quantidade	Comprimento (m)	Largura (m)	Lado	Tipo	Quantidade (un.)
0	+	0,00	13	+	10,00	RUA ELI DA SILVA VIEIRA	1,00	2,00	1,00	LE/LD	PLACA DE OBRA	1
TOTAL:												1