

02 SINALIZAÇÃO TÁTIL ALERTA EM PAVER
ESCALA 1/50

	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

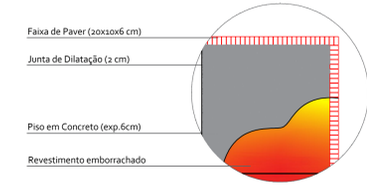
03 SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL EM PAVER
ESCALA 1/50

	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3



RUA SERGIPE



RU.

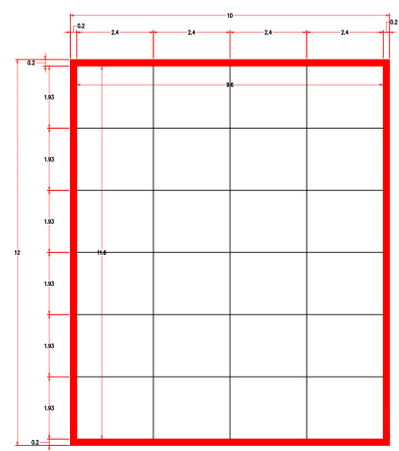


TABELA QUANTITATIVA DE MATERIAIS

MATERIAIS	UNIDADE	QUANTIDADE
Paver (6 cm)	M ²	993,65
Paver (8 cm)	M ²	504,23
Paver tátil direcional amarelo	pç	188
Paver tátil alerta vermelho	pç	33
Ciclovía - concreto	M ²	473,02
Pista de Caminhada - concreto	M ²	342,97
Piso Concreto - mesa jogos	M ²	33,88
Piso Concreto - espaço esportivo	M ²	35,59
Piso Concreto - acessos e escadas	M ²	345,28
Piso Emborrachado - playground	M ²	156,07
Grama Sintética	M ²	35,59
Grama São Carlos	M ²	4.292,86
Madeira	M ²	132,55

MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná
CNPJ: 95.684.536/0001-80

ARQUITETÔNICO

OBRA: **PARQUE URBANO MUNICIPAL**

DETALHAMENTO DO PERGOLADO

ENDEREÇO DA OBRA: **RUA SERGIPE ESQUINA COM RUA PANEMA - CENTRO - LARANJAL/PARANÁ**

PRÓPRIETÁRIO: **JOSMAR MOREIRA PEREIRA**
PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **SIMONE DE ANDRADE**
Arquiteta e Urbanista
CAU A45011-1

ESTATÍSTICAS:
ÁREA DO TERRENO 8.205,00m²

PRANCHA: **03/13**

Laranjal, 26 de novembro de 2019.

ESCALAS: Indicadas

DESENHO: Arq. Simone de Andrade

