



SINALIZAÇÃO TÁTIL		
LEG.	DESCRIÇÃO	QUANT. +10%
	Piso tátil alerta - cor Cinza natural DIMENSÕES BÁSICAS: 250x250x5mm, (Espessura total de 5mm, sendo 2mm do relevo e 2mm base da placa)	1.452
	Piso tátil direcional - cor Cinza natural DIMENSÕES BÁSICAS: 250x250x5mm, (Espessura total de 5mm, sendo 2mm do relevo e 2mm base da placa)	7.141

Anotações:

Atenção: Conferir as Medidas no Local



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de
Desenvolvimento Urbano e
SUPERINTENDÊNCIA DESENVOLVIMENTO URBANO

SECRETÁRIA
ROSA MARIA ÂNGELO DE OLIVEIRA LIRA

SUPERINTENDÊNCIA / COORDENAÇÃO
LARISSA MONTE CAJUEIRO
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A73249-4

PROJETO / LOCALIZAÇÃO
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PARQUE
CECI CUNHA, R. DELMIRO GOLVEIA, ARAPIRACA-AL

AUTOR DO PROJETO
DIOGO DOS SANTOS THAMIRES
ALBUQUERQUE
ARQUITETO E URBANISTA
CAU A142964-5

COLABORADORA
CAROLINE LEONEL DE
ALMEIDA
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A153743-1

FISCAL DA OBRA

EXECUÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
PLANTA BAIXA | ACESSIBILIDADE- SINALIZAÇÃO TÁTIL,
GUARDA- CORPOS E CORRIMÃOS.

TIPO DA CONSTRUÇÃO
REFORMA
ESCALA
INDICADA
EMIÇÃO INICIAL
ABRIL DE 2023

ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL
49.343,98 m²
PRANCHA

01 / 02