



AVENIDA BRASÍLIA
QUADRA 01

AVENIDA BRASÍLIA
QUADRA 02

AVENIDA BRASÍLIA
QUADRA 03

AVENIDA BRASÍLIA
QUADRA 04

CONVENÇÕES	
	LUMINÁRIA
	BANCO LINEAR
	BANCO LINEAR DUPLO
	LIXEIRA DUPLA

CONVENÇÕES	
	PISO TÁTIL DIRECIONAL
	PISO TÁTIL DE ALERTA
	GRAMA EM PLACAS - PASSEIO
	CALÇADA EM PAVER 6,00cm
	CALÇADA EM PAVER 6,00cm
	ENTRADA DE VEÍCULO PAVER 8,00cm

QUADRO DE QUANTIDADES		
QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID.
MEIO-FIO RETO TIPO 3	3.683,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	9.500,10	m2
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA	802,01	m3
COLCHÃO SE AREIA ESP. = 5,0 cm	461,32	m3
SUB-BASE EM MACADAME SECO	99,07	m3
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	6.328,75	m2
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 6,0 cm	2.237,23	m2
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO 8,0 cm	660,46	m2
FINCADINHA DE CONCRETO	597,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	219,93	m2
PISO TÁTIL DIRECIONAL	4.322,00	uf
PISO TÁTIL ALERTA	557,00	uf

NOTAS

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

2. SOLO NO INTERIOR DA COVA DEVE SER SUBSTITUÍDO POR UMA MISTURA COM CARACTERÍSTICAS DE CONSTITUIÇÃO, POROSIDADE, ESTRUTURA E PERMEABILIDADE QUE SEJAM IDEIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SAUDÁVEL DA MUDA, FAZENDO USO TANTO DE ADUBOS QUÍMICOS QUANTO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS. É RECOMENDÁVEL CRIAR UMA COMPOSIÇÃO PARA A COVA QUE CONTENHA UM TERÇO DO SOLO LOCAL ORIGINAL, UM TERÇO DE SUBSTRATO ORGÂNICO.

03	ALTERAÇÕES SOLICITADAS	ABR/2024	A.R.O.	A.R.O.
02	ALTERAÇÕES SOLICITADAS	ABR/2024	A.R.O.	A.R.O.
01	ALTERAÇÕES SOLICITADAS	ABR/2024	A.R.O.	A.R.O.
0	EMIÇÃO DO PROJETO	MAR/2024	A.R.O.	A.R.O.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA :: AVENIDA BRASÍLIA**

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE MEDIANEIRA** ASSINATURA: _____

CNPJ: 76.206.481/0001-58

AUTOR DO PROJETO: **ADAILTON ROGÉRIO DE OLIVEIRA** ASSINATURA: _____

ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 68.917/D ART. 1º

PRANCHAS: **PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES** SEQUÊNCIA: **05**

PLANTA

ARQUIVO: 1271-AVENIDA_BRASÍLIA-OBRA-PB-R03.dwg DESENHO: S.M. DATA: MARÇO/2024 ESCALA: 1:250 REVISÃO: **03**