

DESCRIÇÃO DA RUA	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO			MEIO FIO
	L= LARGURA	C = COMPRIMENTO	A = ÁREA	2 X C
RUA PROJETADA A	5,00	311,96	1559,8	623,92
RUA PROJETADA B	5,00	109,7	548,5	219,4
RUA PROJETADA C	5,00	44,33	221,65	88,66
RUA PROJETADA D	6,00	155,44	932,64	310,88
TOTAL			3262,59	1242,86

TERRENO ATUAL

PARALELEPIPEDO

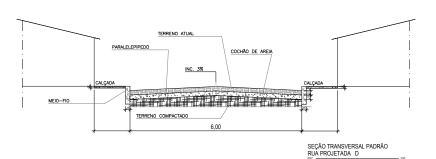
COCHÃO DE AREIA

CALÇADA

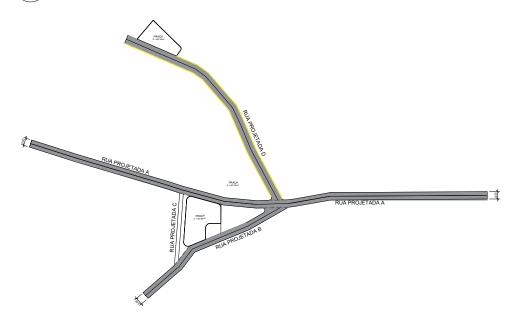
CALÇADA

TERRENO COMPACTADO

SEÇÃO TRANSVERSAL PADRÃO RUAS PROJETADAS A B e C



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DA RUA A SER PAVIMENTADA ESCALA 1:1750



PLANTA PLANIMÉTRICA

ESCALA 1:1750

TRECHO A SER PAVIMENTADO

CALÇADA

TRECHO PAVIMENTADO

LOCAL RAMPA DE ACESSIBILIDADE
INDICAÇÃO DRENAGEM SUPERFICIAL

REVISÃO

DESCRITIVO

DATA

RESPONSÁVEL

ADM. FERNANDA CAVALCANTI

PROPRIETÂRIO: PREPEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO QUITUNDE

CONSTRUÇÃO

PROJETO
ENG. DEVYSON MELO

CREA: 020824898-9

TITULOGRA

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

LOCALEZAÇÃO

SÃO LUIZ DO QUITUNDE

ELABORACO POR
DEVYSON HENRIQUE S MELO

AGOSTO/2022

INDICADA PAV_01

BESENBO

IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO E DRENAGEM SUPERFICIAL NO POVOADO BANANAL NO MUN. DE SÃO LUIZ DO QUITUNDE | ALAGOAS

COO EMPREEND. ESPECIALIDADE FASE N°DESENHO QUANT DESENHOS REVISÃO S L Q P A V A 0 0 1 / 0 0 1 - 0 0

LEGENDA