

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M

NOTAS:

1. DIMENSÕES E ELEVACÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

2. DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS DE = 20m.

LEGENDA:

- GREIDE PROJETADO

- EXISTENTE

DECLIVIDADE TRANSVERSAL

- BORDO ESQUERDO (BE)

- BORDO DIREITO (BD)

+

0

-

- CAIMENTO PARA AMBOS OS LADOS

+

0

-

- CAIMENTO PARA O LADO ESQUERDO

+

0

-

- CAIMENTO PARA O LADO DIREITO

RAMO 100 - AVENIDA BARÃO DE SAQUAREMA

COTAS	EXISTENTE	PROJETO
ESTACA		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126
DECLIVIDADE TRANSVERSAL		BD=-3,00% 100+0,000 BE=-3,00%

RAMO 0 - RUA PITATUNGA

COTAS	EXISTENTE	PROJETO
ESTACA		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12+15,222
DECLIVIDADE TRANSVERSAL		BD=-3,00% 0+0,000 BE=-3,00%

RAMO 100 - AVENIDA BARÃO DE SAQUAREMA

COTAS	EXISTENTE	PROJETO
ESTACA		126 127 128 129 130 131 132 133 133+18,140
DECLIVIDADE TRANSVERSAL		BD=-3,00% 126+0,000 BE=-3,00%

PERFIL
ESC. H=1:1000/V=1:100

0	EMISSÃO INICIAL		25/03/2022	EDB	MAIOR
REV.	DESCRIÇÃO		DATA	EXEC.	VERIF.
01	CONSORCIO QUANTA / TETRIS / FLEX			EXEC.	EDB
02	CONTRATO Nº 006/2022			DES.	RPP
03				VER.	MAIOR
04					25 / 03 / 22
05					25 / 03 / 22
06					25 / 03 / 22

PREFEITURA SAQUAREMA
TRABALHO E RESPEITO

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA

PERFIL - RAMOS 0 E 100

LOCAL

AV. BARÃO DE SAQUAREMA E OUTRAS
BARRIO ITAUNA

ARG. ELETRÔNICO

S0101-2-GEO-PRF.001

ESCALA

H=1:1000/V=1:100

DATA

MARCO/2022

PRANCHA

001/001