



DIMENSÃO DE BOCA DE LOBO
S/ ESCALA

LEGENDA

EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO – CBUQ

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

CALÇADA EXISTENTE

BOCA DE LOBO – GRELHA (1,20M X 1,20M)

CAIXA DE PASSAGEM (1,20M X 1,20M)

MEIO FIO REBAIXADO (ENTRADA DE GARAGEM)

ENTRADA DE GARAGEM

SENTIDO DO ESCOAMENTO

DIVISA IMAGINÁRIA

POÇO DE VISITA – PV

POSTE – PT

ESPEFICICAÇÕES DAS BOCAS DE LOBO

Nº BL	Estaca (A)	Cota - Estaca +	Inc. do Greide/100*	Dist. Da BL até Estaca + (A)	Altura MF -	Inc. Pav./100*	Larg. Pista =	Cota Tampa da Boca de Lobo (C)	Profundidade Boca de Lobo (D)	Cota Fundo BL (E)	Ligações Entre as Bocas de Lobo			Diferença de Altura (E)	Dist. Entre BL (F)	Inclinação (i%)
01	0	1352,50	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1352,590	1,1	1351,490	01	→	02	0,23	8,83	-2,60
02	0	1352,50	-7,66	3,00	0,15	2	3,00	1352,360	1,1	1351,260	03	→	04	0,23	8,83	-2,60
03	2	1349,43	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1349,520	1,1	1348,420	02	→	04	3,07	38,19	-8,04
04	2	1349,43	-7,66	3,00	0,15	2	3,00	1349,290	1,1	1348,190	05	→	06	0,25	8,83	-2,81
05	3	1347,78	-8,26	10,84	0,15	2	3,00	1346,975	1,1	1345,875	04	→	06	2,56	29,42	-8,71
06	3	1347,78	-8,26	13,84	0,15	2	3,00	1346,727	1,1	1345,627	07	→	08	0,38	8,83	-4,36
07	4	1346,10	-8,25	5,13	0,15	2	3,00	1345,767	1,1	1344,667	06	→	08	1,34	13,44	-10,01
08	4	1346,10	-9,94	8,13	0,15	2	3,00	1345,382	1,1	1344,282	09	→	10	0,30	8,83	-3,40
09	5	1344,10	-12,14	17,00	0,15	2	3,00	1342,130	1,1	1341,030	08	→	10	3,55	31,48	-11,28
10	6	1341,74	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1341,830	1,1	1340,730	11	→	12	-0,31	8,83	3,52
11	7	1339,77	-10,03	3,00	0,15	2	3,00	1339,559	1,1	1338,459	10	→	12	1,96	18,95	-10,34
12	7	1339,78	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1339,870	1,1	1338,770	13	→	14	-0,16	8,83	1,87
13	8	1338,67	-5,16	3,00	0,15	2	3,00	1338,605	1,1	1337,505	12	→	14	1,10	17,60	-6,25
14	8	1338,68	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1338,770	1,1	1337,670		→				

AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE

SÃO JOAQUIM - SC

3

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA :

Projeto de Pavimentação

Rua Genovêncio Matos

Pav. em CBUQ

Drenagem Pluvial

Perfil Longitudinal

Dimensões de Bocas de Lobo

PROJETO:

Indiamara de Oliveira Ribeiro

Eng. Civil - CREA 13.4548-3

PREFEITO:

Giovani Matos

DESENHO :

Indiamara de Oliveira Ribeiro

TOPOGRAFIA :

Venício

Escala:

Indicada

DATA :

07/2020