



LEGENDA

Boca de Lobo Dupla - 58 Unidades

Boca de Lobo Simples - 17 Unidades

Poço de Visita PVI 02 - 11 Unidades

Poço de Visita PVI 03 - 5 Unidades

Caixa de Passagem CLP 03 - 1 Unidade

Poço de Visita PVI 04 - 3 Unidades

Caixa de Passagem CLP 04 - 2 Unidades

Poço de Visita PV COMP 1 - 3 Unidades

Poço de Visita PV COMP 2 - 3 Unidade

Poço de Visita PV COMP 3 - 6 Unidades

Caixa de Passagem - CLP COMP1 - 3 Unidades

Seta de Direção do Fluxo

QUANTITATIVOS

Tubo de concreto Ø400mm (Ligação de BL) - 450m

Tubo de concreto Ø600mm - 758m

Tubo de concreto Ø800mm - 425m

Tubo de concreto Ø1000mm - 740m

Tubo de concreto Ø1200mm - 384m

Tubo de concreto Ø1500mm - 1.320m

PV 00 – Número do Poço de Visita  
000,000 – Cota de Terreno  
0,00 – Profundidade do Poço de Visita  
000,000 – Cota de fundo do Poço de Visita

QUADRO DE COORDENADAS				
Item	Rua/Avenida	Coordenada Inicial		Coordenada Final
		Latitude	Longitude	Latitude
1	AV MARIO ABRAÃO NASSARDEM (TRECHO 01)	14°43'37.98"S	56°19'50.58"O	14°43'43.48"S
2	AV MARIO ABRAÃO NASSARDEM (TRECHO 02)	14°43'43.67"S	56°19'37.44"O	14°43'15.47"S
3	RUA SERGIPE	14°43'38.98"S	56°19'47.45"O	14°43'17.11"S
4	RUA SANTIAGO DE ALMEIDA	14°43'40.90"S	56°19'43.19"O	14°43'30.29"S
5	TRAVESSA 1	14°43'42.15"S	56°19'43.64"O	14°43'44.58"S
6	RUA PROM. MAURICIO SAMPAIO	14°43'36.02"S	56°19'45.24"O	14°43'40.53"S
7	RUA NIVA MATOS DE OLIVEIRA	14°43'34.28"S	56°19'42.79"O	14°43'37.20"S
8	RUA MATO GROSSO	14°43'31.28"S	56°19'39.99"O	14°43'33.71"S
9	RUA PARA	14°43'28.73"S	56°19'37.94"O	14°43'33.24"S
10	RUA BAHIA	14°43'25.34"S	56°19'34.71"O	14°43'28.79"S
11	RUA CORUMBA	14°43'18.11"S	56°19'34.03"O	14°43'23.00"S
12	TRAVESSA 2	14°43'41.76"S	56°19'43.71"O	14°43'41.22"S

P V	RUA	EXT. (m)	COTA TERRENO		PROF. PV A MONTANTE (m)	COTA DE PROJETO		PROF. PV A JUSANTE (m)	DECLIVIDADE DA RUA (m/m)	DECLIV. DA TUBULACAO (m/m)
			AMONTANTE (m)	AMONTANTE (m)		AMONTANTE (m)	AMONTANTE (m)			
12	13	Rua Corumbá	71	198,279	198,000	1,6	196,679	196,300	1,7	0,004
13	8	Rua Corumbá	65	198,000	197,844	1,7	196,300	195,844	2	0,002
1	2	Rua Sergipe	98	212,680	210,307	1,6	211,080	208,507	1,8	0,024
2	3	Rua Sergipe	107	210,307	207,123	1,8	208,507	205,323	1,8	0,030
3	CP1	Rua Sergipe	59	207,123	205,628	1,8	205,323	203,828	1,8	0,025
CP1	4	Rua Sergipe	59	205,628	204,132	1,8	203,828	202,332	1,8	0,025
4	5	Rua Sergipe	100	204,132	201,765	1,8	202,332	199,765	2	0,024
5	CP2	Rua Sergipe	67	201,765	200,739	2	199,765	198,639	2,1	0,015
CP2	6	Rua Sergipe	67	200,739	199,712	2,1	198,639	197,512	2,2	0,015
6	7	Rua Sergipe	66	199,712	199,148	2,2	197,512	197,148	2	0,009
7	8	Rua Sergipe	97	199,148	197,844	2	197,148	195,544	2,3	0,013
8	9	Rua Sergipe	91	197,844	198,048	2,3	195,544	195,048	3	-0,002
9	10	Rua Sergipe	95	198,048	198,206	3	195,048	194,606	3,6	-0,002
10	11	Rua Sergipe	24	198,206	198,163	3,6	194,606	194,463	3,7	0,002
11	Dissipador	Rua Sergipe	100	198,163	196,163	3,7	194,463	193,663	2,5	0,020
14	15	Início Av. Mario Abraão N.	93	210,895	209,596	1,6	209,295	207,996	1,6	0,014
16	17	Rua P. Maurício Sampaio	86	207,544	206,345	1,6	205,944	204,545	1,8	0,014
18	19	Rua Niva Matos de Oliveira	78	204,400	203,500	1,6	202,800	201,500	2	0,012

P V	RUA	EXT. (m)	COTA TERRENO		PROF. PV A MONTANTE (m)	COTA DE PROJETO		PROF. PV A JUSANTE (m)	DECLIVIDADE DA RUA (m/m)	DECLIV. DA TUBULACAO (m/m)
			AMONTANTE (m)	AMONTANTE (m)		AMONTANTE (m)	AMONTANTE (m)			
20	CP3	Rua Mato Grosso	69	201,800	200,802	1,6	200,200	198,802	2	0,014
21	22	Rua Pará	71	200,700	200,500	1,6	199,100	198,700	1,8	0,003
23	15	Av. Mario Abraão N.	35	211,000	209,596	1,6	209,400	207,996	1,6	0,040
15	24	Av. Mario Abraão N.	46	209,596	207,895	1,6	207,996	206,295	1,6	0,037
24	17	Av. Mario Abraão N.	46	207,895	206,345	1,6	206,295	204,545	1,8	0,034
17	25	Av. Mario Abraão N.	50	206,345	204,993	1,8	204,545	203,193	1,8	0,027
25	19	Av. Mario Abraão N.	50	204,993	203,500	1,8	203,193	201,500	2	0,030
19	26	Av. Mario Abraão N.	58	203,500	202,300	2	201,500	200,300	2	0,021
26	CP3	Av. Mario Abraão N.	52	202,300	200,802	2	200,300	198,802	2	0,029
CP3	22	Av. Mario Abraão N.	8	200,802	200,500	2	198,802	198,500	2	0,038
22	27	Av. Mario Abraão N.	81	200,500	198,956	2	198,500	196,756	2,2	0,019
27	28	Av. Mario Abraão N.	60	198,956	198,500	2,2	196,756	196,300	2,2	0,008
28	29	Av. Mario Abraão N.	70	198,500	198,929	2,2	196,300	195,779	3,15	-0,006
29	30	Av. Mario Abraão N.	62	198,929	197,600	3,15	195,779	195,100	2,5	0,021
30	31	Av. Mario Abraão N.	50	197,600	197,337	2,5	195,100	194,837	2,5	0,005
31	CP4	Terreno	100	197,337	196,837	2,5	194,837	194,237	2,6	0,005
CP4	CP5	Terreno	100	196,837	195,837	2,6	194,237	193,337	2,5	0,010
CP5	CP6	Terreno	100	195,837	194,837	2,5	193,337	192,337	2,5	0,010
CP6	Dissipador	Terreno	100	194,837	193,837	2,5	192,337	191,337	2,5	0,010

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA E DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS

TIPO DE OBRA:

Institucional

MODALIDADE:

Planejamento

PROPRIETÁRIO - CEC:

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES

LOCAL - INSCRIÇÃO CADASTRAL:

DIVERSAS RUAS DO BAIRRO SÃO JOSÉ

ASSUNTO:

LOCAÇÃO DE OBRA

PRANCHA:

LOCAÇÃO

AUTOR DO PROJETO:

Miguel Silva Bahia  
Eng. Civil  
CREA - 121.754.849-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO PV OBRA:

PROJETISTA:

QUADRO DE ÁREAS:

ESCALA:

1/1000

FOLHA:

02/07

ÁBOLVO:

COMPRIMENTO DA REDE

2.631,0m

DATA:

Setembro/2021