



OBSERVAÇÕES

ESPESURA PARA CASCALHAMENTO = 15CM
LARGURA PARA CASCALHAMENTO = 6,00 M

LEGENDAS

- Casas
- Cerca de arame
- Curvas de nível
- Adutora
- Rodovia Asfalto
- Pavimentação Existente
- Postes
- Bueiros Existente

PROJETO APROVADO
Prefeitura Municipal de São José do Jacuípe
Secretaria de Obras e Urbanismo

Ismael Carneiro
Engenheiro Civil
CREA-BA: 30001.00841

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.
0	EMISSÃO INICIAL	19/02/2024	ISMAEL	ISMAEL	

PROGRESSO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ISMAEL DE OLIVEIRA CARNEIRO
CREA-BA: 30001.00841
Eng. Civil

DADOS:
RUA DO CAMPO, 576, CEP 44.690-000 TRATAMA DO ALTO BONITO, SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA
E-MAIL: progressoengenharia2@gmail.com
TEL: (71) 99953-2574

TÍTULO:
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

LOCAL: POVOADOS DO MUNICÍPIO
GESTÃO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA

CIDADE: SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA.

ESCALA: 1:10000
VERIF: ISMAEL CARNEIRO
APROV: ISMAEL CARNEIRO

DATA: FEVEREIRO.2024
FOLHA: 10/14

A

PROPOSTA	CONDIÇÃO	VALOR
01	01	0,00
02	01	0,00
03	01	0,00
04	01	0,00
05	01	0,00
06	01	0,00
07	01	0,00
08	01	0,00
09	01	0,00
10	01	0,00
11	01	0,00
12	01	0,00
13	01	0,00
14	01	0,00
15	01	0,00
16	01	0,00
17	01	0,00
18	01	0,00
19	01	0,00
20	01	0,00
21	01	0,00
22	01	0,00
23	01	0,00
24	01	0,00
25	01	0,00
26	01	0,00
27	01	0,00
28	01	0,00
29	01	0,00
30	01	0,00
31	01	0,00
32	01	0,00
33	01	0,00
34	01	0,00
35	01	0,00
36	01	0,00
37	01	0,00
38	01	0,00
39	01	0,00
40	01	0,00
41	01	0,00
42	01	0,00
43	01	0,00
44	01	0,00
45	01	0,00
46	01	0,00
47	01	0,00
48	01	0,00
49	01	0,00
50	01	0,00
51	01	0,00
52	01	0,00
53	01	0,00
54	01	0,00
55	01	0,00
56	01	0,00
57	01	0,00
58	01	0,00
59	01	0,00
60	01	0,00
61	01	0,00
62	01	0,00
63	01	0,00
64	01	0,00
65	01	0,00
66	01	0,00
67	01	0,00
68	01	0,00
69	01	0,00
70	01	0,00
71	01	0,00
72	01	0,00
73	01	0,00
74	01	0,00
75	01	0,00
76	01	0,00
77	01	0,00
78	01	0,00
79	01	0,00
80	01	0,00
81	01	0,00
82	01	0,00
83	01	0,00
84	01	0,00
85	01	0,00
86	01	0,00
87	01	0,00
88	01	0,00
89	01	0,00
90	01	0,00
91	01	0,00
92	01	0,00
93	01	0,00
94	01	0,00
95	01	0,00
96	01	0,00
97	01	0,00
98	01	0,00
99	01	0,00
100	01	0,00