



OBSERVAÇÕES

ESPESSURA PARA CASCALHENTO = 15CM
LARGURA PARA CASCALHENTO = 6,00 M

LEGENDAS

- Casas
- Cerca de arame
- Curvas de nível
- Adutora
- A Pavimentar
- Pavimentação Existente
- Postes
- Bueiros Existente

QUADRO RESUMO

DESCRIÇÃO	ÁREA	%
Extensão Total	9.455,68m	9,45 Km
Largura Total	6,00m	
Estaca Inicial	0+0	
Estaca Final	472+15,68	

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.
1	REVISÃO	03.11.2023	ISMAEL	ISMAEL	
0	EMISSÃO INICIAL	11.10.2023	ISMAEL	ISMAEL	

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

PROGRESSO
ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
RUA DO CAMPO, S/N, CEP 44.690-000 ITAÍMA DO ALTO BONITO, SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA
E-MAIL: progressoengenharia25@gmail.com
TEL: (71) 95953-2374

TÍTULO:
Planta Geométrica

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

São José do Jacuípe
O Governo de São José do Jacuípe

LOCAL: POVOADOS DO MUNICÍPIO	GESTÃO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA
CIDADE: SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA.	Extensão Total 9.455,68m 9,45Km
ESCALA: 1:10000	VERIF.: ISMAEL CARNEIRO CREA-BA: 30001.00841
DATA: OUTUBRO.2023	APROV.: ISMAEL CARNEIRO CREA-BA: 30001.00841 9 / 9

PROGRESSO

00	00	00	00
01	01	01	01
02	02	02	02
03	03	03	03
04	04	04	04
05	05	05	05
06	06	06	06
07	07	07	07
08	08	08	08
09	09	09	09
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50