



OBSERVAÇÕES
 ESPESSURA 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

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 Jacuipe
 Secretaria de Obras e Urbanismo

Ismael D. 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: progressoeng@progrsso.com.br
 TEL: (71) 95963-2374

TÍTULO:
Levantamento Planialtimétrico

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

São José do Jacuipe
 O Governo de São José do Jacuipe

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

APROV: ISMAEL CARNEIRO
 CREA BA 30001.00841

DATA: OUTUBRO.2023

POLÍTA: **3 / 12**

A

ESTACA	ELEV. (m)
40	112,00
45	111,50
50	111,00
55	110,50
60	110,00
65	109,50
70	109,00
75	108,50
80	108,00
85	107,50
90	107,00
95	106,50
100	106,00