



OBSERVAÇÕES
 ESPESSURA PARA CASCALHAMENTO = 15CM
 LARGURA PARA CASCALHAMENTO = 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 - 30001.00841

PROGRESSO
 ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
 DADOS: RUA DO CAMPO, S/N, CEP 44.690-000 ITATIAMA 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.** Estensão Total: **9.455,68m**
9,45Km

ESCALA: **1:10000** VERIF.: **ISMAEL CARNEIRO** APROV.: **ISMAEL CARNEIRO**
 CREA-BA: 30001.00841 CREA-BA: 30001.00841

DATA: **OUTUBRO.2023** FOLHA: **8 / 9**

A

ESTACA	ALTIMETRIA
390	100,9
395	100,9
400	100,9
405	100,9
410	100,9
415	100,9
420	100,9
425	100,9
430	100,9
435	100,9
440	100,9