



OBSERVAÇÕES

ESPESSURA PARA CASALHAMENTO = 15CM
LARGURA PARA CASALHAMENTO = 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

Prof. 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
Engenheiro Civil

PROGRESSO
ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
RUA DO CAMPO, S/N, CEP 44.690-000 ITAEMA DO ALTO BONITO, SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA
E-MAIL: progressoengenharia29@gmail.com
TEL: (71) 99963-2074

TÍTULO:
Levantamento Planialtimétrico

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
CREA BA 30001.00841

APROV: ISMAEL CARNEIRO
CREA BA 30001.00841

DATA: OUTUBRO.2023

FOLHA: 4 / 12

A

PROFUNDIDADE (m)	VELOCIDADE (m/s)
0,00	0,00
0,05	0,05
0,10	0,10
0,15	0,15
0,20	0,20
0,25	0,25
0,30	0,30
0,35	0,35
0,40	0,40
0,45	0,45
0,50	0,50
0,55	0,55
0,60	0,60
0,65	0,65
0,70	0,70
0,75	0,75
0,80	0,80
0,85	0,85
0,90	0,90
0,95	0,95
1,00	1,00
1,05	1,05
1,10	1,10
1,15	1,15
1,20	1,20
1,25	1,25
1,30	1,30
1,35	1,35
1,40	1,40
1,45	1,45
1,50	1,50
1,55	1,55
1,60	1,60
1,65	1,65
1,70	1,70
1,75	1,75
1,80	1,80
1,85	1,85
1,90	1,90
1,95	1,95
2,00	2,00