



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 -
Eng. Civil - 30001.00841

DADOS:
RUA DO CAMPO, S/N, CEP: 44.690-000 ITATIAMA DO ALTO BONITO, SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA
E-MAIL: progressoengenharia2@gmail.com
TEL: (71) 99903-0274

TÍTULO:
Planta Geométrica

**PREFEITURA MUNICIPAL
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	APROV.: ISMAEL CARNEIRO CREA BA 30001.00841
DATA: OUTUBRO.2023	FOLHA: 4 / 9

PROFUNDIDADE	ESPES. (CM)	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
0,13	0,13	0,00	0,00	0,00
0,14	0,14	0,00	0,00	0,00
0,15	0,15	0,00	0,00	0,00
0,16	0,16	0,00	0,00	0,00
0,17	0,17	0,00	0,00	0,00
0,18	0,18	0,00	0,00	0,00
0,19	0,19	0,00	0,00	0,00
0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
0,23	0,23	0,00	0,00	0,00
0,24	0,24	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
0,26	0,26	0,00	0,00	0,00
0,27	0,27	0,00	0,00	0,00
0,28	0,28	0,00	0,00	0,00
0,29	0,29	0,00	0,00	0,00
0,30	0,30	0,00	0,00	0,00
0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
0,32	0,32	0,00	0,00	0,00
0,33	0,33	0,00	0,00	0,00
0,34	0,34	0,00	0,00	0,00
0,35	0,35	0,00	0,00	0,00
0,36	0,36	0,00	0,00	0,00
0,37	0,37	0,00	0,00	0,00
0,38	0,38	0,00	0,00	0,00
0,39	0,39	0,00	0,00	0,00
0,40	0,40	0,00	0,00	0,00
0,41	0,41	0,00	0,00	0,00
0,42	0,42	0,00	0,00	0,00
0,43	0,43	0,00	0,00	0,00
0,44	0,44	0,00	0,00	0,00
0,45	0,45	0,00	0,00	0,00
0,46	0,46	0,00	0,00	0,00
0,47	0,47	0,00	0,00	0,00
0,48	0,48	0,00	0,00	0,00
0,49	0,49	0,00	0,00	0,00
0,50	0,50	0,00	0,00	0,00