



**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

**PROGRESSO**  
 ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA  
 RUA DO CAMPO, S/N, CEP 44.690-000 ITATIAIA DO ALTO BONITO, SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA  
 E-MAIL: progressoengenharia25@gmail.com  
 TEL: (71) 9563-2374

TÍTULO:  
**Planta de pavimentação**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE**

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  
 DATA: OUTUBRO.2023

VERIF: ISMAEL CARNEIRO  
 CREA BA 30001.00841

APROV: ISMAEL CARNEIRO  
 CREA BA 30001.00841

POLÍTA: **1 / 9**

**A**

ESTACÃO	ALTIMETRIA
0+00	112,00
0+05	112,00
0+10	112,00
0+15	112,00
0+20	112,00
0+25	112,00
0+30	112,00
0+35	112,00
0+40	112,00
0+45	112,00
0+50	112,00
0+55	112,00
0+60	112,00
0+65	112,00
0+70	112,00
0+75	112,00
0+80	112,00
0+85	112,00
0+90	112,00
0+95	112,00
1+00	112,00
1+05	112,00
1+10	112,00
1+15	112,00
1+20	112,00
1+25	112,00
1+30	112,00
1+35	112,00
1+40	112,00
1+45	112,00
1+50	112,00
1+55	112,00
1+60	112,00
1+65	112,00
1+70	112,00
1+75	112,00
1+80	112,00
1+85	112,00
1+90	112,00
1+95	112,00
2+00	112,00
2+05	112,00
2+10	112,00
2+15	112,00
2+20	112,00
2+25	112,00
2+30	112,00
2+35	112,00
2+40	112,00
2+45	112,00
2+50	112,00
2+55	112,00
2+60	112,00
2+65	112,00
2+70	112,00
2+75	112,00
2+80	112,00
2+85	112,00
2+90	112,00
2+95	112,00
3+00	112,00
3+05	112,00
3+10	112,00
3+15	112,00
3+20	112,00
3+25	112,00
3+30	112,00
3+35	112,00
3+40	112,00
3+45	112,00
3+50	112,00
3+55	112,00
3+60	112,00
3+65	112,00
3+70	112,00
3+75	112,00
3+80	112,00
3+85	112,00
3+90	112,00
3+95	112,00
4+00	112,00