



NOTA

- 01– TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
- 02– QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE PROJETO E OBRA, COMUNICAR IMEDIATAMENTE AO SETOR DE ENGENHARIA DA SISUT.

OBSERVAÇÕES:  
LOCAÇÃO DOS PILARES DE EIXO A EIXO

PLANTA BAIXA  
FUNDAÇÃO  
ESCALA: 1/100



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA-BA**  
**SISUT**  
SECRETARIA DE IFRAESTRUTURA , SERVIÇOS URBANOS E TRANSPORTE

OBJETIVO:  
Construção de um Campo Experimental - Projeto Alimentação Saudável Educação

DATA:  
MARÇO 2024

PROJETO:  
**ESTRUTURAL**

ENDEREÇO:  
RUA SEVERINO VIEIRA, CENTRO, ACAJUTIBA-BA.

DESENHO: *PLANTA BAIXA FUNDAÇÃO, LOC. DE SAPATAS E PILARES*

DESENHO: MISAEL DE ANDRADE DA SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-BA: 3000154664 BA

ÁREA CONSTRUIDA:  
552,68 m²

ESCALA:  
1/100

RESP. TÉCNICO:  
*Misael de Andrade da Silva*  
ENGº MISAEL ANDRADE  
CREA-BA: 3000154664 BA

1/4