


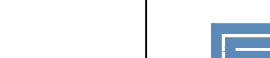
NOTAS GERAIS :

- 1 - Checar a locação com o projeto de arquitetura, a fim de se diminuir qualquer dúvida;
- 2 - O nível das fundações será de no mínimo 1,00 m de profundidade, em relação ao nível do terreno natural, ressalvando que o terreno tenha a TAXA admitida em (Projeto = 1,5 Kg/cm²)
- 3 - O aterro do caixão de área deverá ser compactado com "solo mecânico", em camadas de no máximo 0,20 m e em uma unidade ótima, a fim de se evitar recalques;
- 4 - Caso o terreno encontrado, para assentamento das sapatas, não venha a atingir a taxa de trabalho exigido em projeto, usar um colchão de solo-cimento (taxa = 1,5), com camada mínima de 0,50 m a seção horizontal (em planta) que contenha o esparçamento da carga da fundação;

É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO E DO RESPONSÁVEL TÉCNICO O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES CONSTATADAS NO REGULAMENTO DE EDIFICAÇÕES NA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E NORMAS BRASILEIRAS DE VIGENTES.

[illegible]

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>Eng.^o Frederico Damasceno Pinheiro DESENHO/CREA 270082778-3</p>	
<p>ENDEREÇO:</p> <p>Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE deop@fzds.br</p>		

CAMPUS JAPARATUBA/SE
POSTO DE MEDIÇÃO

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS - JAPARATUBA

PROJETO ESTRUTURAL
SUPERESTRUTURA - FORMAS E ARMAÇÕES

ESCALA:	1:50
DATA:	MAIO/2025
FOLHA:	02/02