



**NOTAS GERAIS:**

- 1- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO.
- 2- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA EM OBRA ANTAS DA EXECUÇÃO.
- 3- TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO.
- 4- O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEGAS DOS CAVALINHOS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO.
- 5- MEDIDAS E NÍVEL FALTAM SEREM EXECUTADO DEACORDO COM:
- 6- A EMPRESA EXECUTORA DEVER FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECIFICADOR DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE.
- 7- TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLERIAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO CONTIDA NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLERIAS.

- X7 - COBERTURA EM TELHA METÁLICA EM AÇO ZINCADO, TIPO TRAPEZOIDAL, PRÉ-PINTADA NA COR BRANCA, REFERÊNCIA LR40, FABRICAÇÃO PERFILOR OU EQUIVALENTE

AS-BUILT

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO	
FASE:	AS - BUILT
DISCIPLINA:	REVISÃO

BLOCO ALFA 2 - SALAS DE AULA  
PLANTA 1º PAVIMENTO (NÍVEL 3,61)

PROJETO	MP	REVISÃO	MP	ESCALA	1:75
DESENHO	CS	APROVADO	BP	TÍTULO	02/26

CSB/LSA2-A-