

## NOTAS GERAI

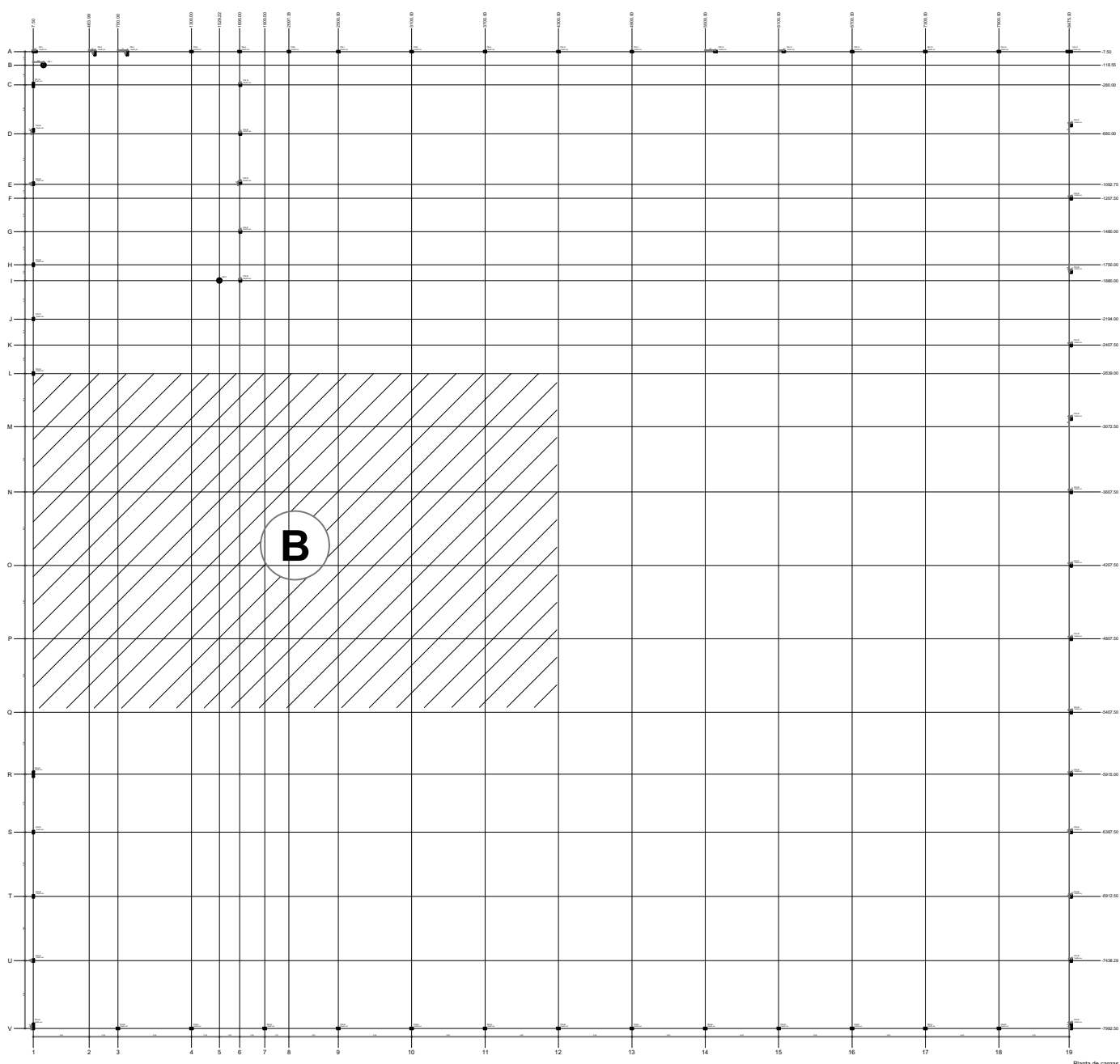
1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA, "IN LOCO", NTA NA REALIZAÇÃO DE QUALQUER ATIVIDADE; RECOMENDAMOS A REALIZAÇÃO DO ESTUDO DOS PROJETOS ANTES NA REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES, POIS O PROFISSIONAL DE ENCAMINHAMENTO DEVE TER UM CONHECIMENTO PRELIMINAR DO PROCESSO DE ANÁLISE TÉCNICA;
2. ANTES DE INICIAR AS ATIVIDADES DE EXECUÇÃO É FUNDAMENTAL A ELABORAÇÃO DA ART DE EXECUÇÃO CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO CREA ESTADUAL;
3. DEPOIS DE OBSERVADAS AS UNIDADES DE MEDIDAS INFORMADAS EM PLANTA, PÓS PODEM SER ALTERADAS PARA MELHOR REPRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES E/OU DETALHES;
4. SEMPRE OBSERVAR AS COTAS INFORMADAS EM PLANTA, PÓS PODEM SER MODIFICADAS PARA MELHOR REPRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES E/OU DETALHES;
5. ORIENTAMOS QUE DEVEM SER ANALISADOS OS ARQUIVOS E/OU DISPONIBILIZADOS, ANTES DE UMA CONSULTA PREVIA À EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS;
6. PARA TODAS E QUALQUER DIVERGÊNCIAS, A EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS DEVERÁ SER ACIONADA;
7. ORIENTAMOS QUE DEVEM SER CONSIDERADOS OS PROJETOS DE EXECUÇÃO DEVE SER DOCUMENTADOS NOS PROJETOS "AS BUILT".

NOTAS ESPECÍFICAS ESTRUTURAIS

[illegible]

## EXECUÇÃO

- RECOMENDAMOS QUE A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA SEJA REALIZADA ATRAVÉS DE EQUIPAMENTOS HOMOLOGADOS E QUE:
1. A REALIZAÇÃO DA MONTAGEM DEVE SER REALIZADA POR PESSOAS QUALIFICADAS E COM EXPERIÊNCIA;
  2. É FUNDAMENTAL A UTILIZAÇÃO DE ESPAÇADORES DE ARMADURA PARA MONTAGEM E CONSTRUÇÃO DE TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS;
  3. NO ATO DA EXECUÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES E BLOCOS, DEVE SER LANÇADO UM TUBO DE BRTA O "ZERO" EM TODA SUA EXTENSÃO;
  4. AS VIGAS BALDRAMES E BLOCOS DEVE SER IMPERMEABILIZADOS UTILIZANDO A APLICAÇÃO DE MANTA LÍQUIDA;
  5. A REALIZAÇÃO DA CONCRETAGEM DOS ELEMENTOS, TODA A ESTRUTURA DEVE PERMANECER COM ESCORMENTO DE 100% "C/M PERÍODO TOTAL PERÍODO DE 30 "TRINTA" DIAS;
  6. APÓS A REALIZAÇÃO DA CONCRETAGEM DOS ELEMENTOS QUE POSSUAM CONTRA FLEXA AQUELO QUE SUPERIOR A 3 CM "TRÊS CENTÍMETROS", DEVEM PERMANECER COM ESCORMENTO DE 100% "C/M PERÍODO TOTAL PERÍODO DE 45 "QUARENTA E CINCO" DIAS;
  7. TODAS AS LIGAS DEVE SER IMPERMEABILIZADOS UTILIZANDO MANTA ALINCRADA;
  8. A PREVENÇÃO DE FISSURAS DEVE SER REALIZADA APÓS 7 DIAS DE REALIZAÇÃO DO ENGENHEIRO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETO, PARA O PROCESSO DE CONFIRMAÇÃO E MONTAGEM;



## 2 MAPA CHAVE SEM ESCALA

Nº	DATA	DESCRIÇÃO

## PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO : \_\_\_\_\_

ENDERECO : \_\_\_\_\_

MUNICIPIO - UF : \_\_\_\_\_

CONTROLE DE REVISÕES

PROPRIETÁRIO <sup>A</sup>	DESCRIÇÃO
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU

LFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO  
PROJETO DE ESTRUTURA

INDICAÇÃO GEST - Coordenação geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DE CARGAS - PARTE B MURO		SCC  117/147
	REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JAN/2022	
AUTORIZADO AD			