

- NOTAS GERAI:

1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA, "IN LOCO", ANTES DA REALIZAÇÃO DE QUALQUER ATIVIDADE;
2. RECOMENDAMOS A REALIZAÇÃO DO ESTUDO DOS PROJETOS ANTES DA REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES, POIS O PROFISSIONAL DE ENGENHARIA DEVE TER UM CONHECIMENTO PRÉVIO DO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO;
3. ANTES DE INICIAR AS ATIVIDADES DE EXECUÇÃO É FUNDAMENTAL A ELABORAÇÃO DA ART DE EXECUÇÃO CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO CREA ESTADUAL;
4. SEMPRE OBSERVAR AS UNIDADES DE MEDIDAS INFORMADAS EM PLANTA. POIS PODEM SER ALTERADAS PARA MELHOR REPRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES E/OU DETALHES;
5. SEMPRE OBSERVAR AS COTAS INFORMADAS EM PLANTA. POIS PODEM SER MODIFICADAS PARA MELHOR REPRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES E/OU DETALHES;
6. DESENVOLVIMENTOS QUE DEVISAM SER ANALISADOS OS ARQUIVOS FIC DISPONIBILIZADOS, ANTES DE UMA CONSULTA PRÉVIA À EQUIPE DE DESENVOLVIMENTOS DOS PROJETOS;
7. PARA TODAS E QUALQUER DIVERGÊNCIAS, A EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS DEVERÁ SER ACIONADA;
8. DESENVOLVIMENTOS ALTERNOS REALIZADOS NO PROJETO DE EXECUÇÃO DEVEM SER DOCUMENTADOS NOS PROJETOS "AS BUILT".

- NOTAS ESPECÍFICAS ESTRUTURAIS:

- [illegible]

- ## EXECUÇÃO

- RECOMENDAM-SE QUE A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA SEJA REALIZADA ATRAVÉS DE EQUIPAMENTOS HOMOLOGADOS E QUE SEJA OBSERVADA A MANUTENÇÃO DESENVOLVIDA PARA A REALIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO E FUNDAMENTAÇÃO, A UTILIZAÇÃO DE ESPAÇADORES DE ARMADURA PARA MONTAGEM E CONSTRUÇÃO DE TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS;
- 2.3.2. NO CASO DE EXECUÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES E BLOCOS, DEVER SER LANÇADO UM TRACO DE BRITA O "ZERO" EM TODA SUA EXTENSÃO;
- 2.3.3. TODAS AS VIGAS BALDRAMES E BLOCOS DEVER SER IMPERMEABILIZADAS UTILIZANDO A APLICAÇÃO DE MANTA LÍQUIDA;
- 2.3.4. NO CASO DE REALIZAÇÃO DA CONCRETAGEM DOS ELEMENTOS, TODA A ESTRUTURA DEVER PERMANECER COM ESCORAMENTO DE 100% "CINCO PORCENTO" POR PERÍODO DE 30 "TRINTA" DIAS;
- 2.3.5. APÓS A REALIZAÇÃO DA CONCRETAGEM DOS ELEMENTOS QUE POSSUÍM CONTRA FLEXA QUEL O SUPERIOR A 3 CM (TRES CENTÍMETROS), DEVEREM PERMANECER COM ESCORAMENTO DE 100% "CINCO PORCENTO" POR PERÍODO DE 45 "QUARENTA E CINCO" DIAS;
- 2.3.6. TODAS AS LAJES DEVER SER IMPERMEABILIZADAS UTILIZANDO MANTA ALMINADA;
- 2.3.7. OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS SOMENTE DEVEREM SER DESMONTADOS APÓS A REALIZAÇÃO DO ENGENHEIRO DE EXECUÇÃO RESPONSÁVEL PELO PROCESSO DE CONFECÇÃO E MONTAGEM.

Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PM-1	15x40	0	0	VBM-1	15x30	0	0
PM-2	15x40	0	0	VBM-2	15x30	0	0
PM-3	15x40	0	0	VBM-3	15x30	0	0
PM-4	15x25	0	0	VBM-4	15x30	0	0
PM-5	15x25	0	0	VBM-5	15x30	0	0
PM-6	15x25	0	0	VBM-6	15x30	0	0
PM-7	15x25	0	0	VBM-7	15x30	-20	0
PM-8	15x25	0	0	VBM-8	15x30	0	0
PM-9	15x25	0	0	VBM-9	15x30	0	0
PM-10	15x25	0	0	VBM-10	15x30	0	0
PM-11	15x25	0	0	VBM-11	15x30	0	0
PM-12	15x25	0	0	VBM-12	15x30	-20	-20
PM-13	15x25	0	0	VBM-13	15x30	-20	-20
PM-14	15x25	0	0	VBM-14	15x30	-20	-20
PM-15	15x25	0	0	VBM-15	15x30	0	0
PM-16	15x50	0	0	VBM-16	15x30	0	0
PM-17	15x40	-20	-20	VBM-17	15x30	0	0
PM-18	20x20	0	0	VBM-18	15x30	0	0
PM-19	15x25	-20	-20	VBM-19	15x30	0	0
PM-20	15x25	0	0	VBM-20	15x30	0	0
PM-21	20x20	0	0	VBM-21	15x30	0	0
PM-22	20x20	0	0	VBM-22	15x30	0	0

CONTROLE DE REVISÕES		
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

FNDE *Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação*

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO	CREA
---------------	------

AUTOR DO PROJETO		CRU
FILFO		CREA

[illegible]

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 5 CALAS DE ALULA - MODELO 343353

PROJETO DE ESTRUTURA		
COORDENAÇÃO	PLANTA DE FORMA FUNDAÇÃO - PARTE C	
GEST - Coordenação		

Educacional	REVISE		SCI
	REVISAO R 00	ESCALA INDICADA	PRANCHA

A0		JAN/2021	
----	--	----------	--