








Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		Viga inclinada
	Pilar que nasce		Viga chata ou invertida
	Pilar com mudança de seção		

OBSERVAÇÕES:

FCK=250,0 Kg/cm² para as Estacas.
FCK=250,0 Kg/cm² para o restante da estrutura.
Recobrimento de pilares = 3,0 cm.
Recobrimento de vigas = 3,0 cm.
Recobrimento de vigas baldrames = 3,0 cm.
Capeamento de laje pré-moldada = 5,0 cm (Mínimo)
Slump 15 ± 1 cm.

Os fundos de vigas baldrames deverao ser, agulhados e posteriormente apiolados, com soquetes de 20,0 Kg.

A Responsabilidade pelo dimensionamento e montagem das Lajes Pré Moldadas é do Fabricante devendo ser respeitado os carregamentos previstos, qualquer alteração deverá ser previamente comunicada ao projetista.

RELAÇÃO ÁGUA CIMENTO <0,6

OBSERVAÇÃO

- USAR ESPAÇADORES E POSICIONADORES ENTRE A FERREAGEM E A FORMA.
- RECOMENDA-SE RIGOROSA LIMPEZA DAS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM.
- REMOÇÃO DE TÓRRES (CABEÇAS, SERPENTES, ETC).
- CUIDADOS ESPECIAIS COMO COLOCAÇÃO DE TELAS E INTERTELA DEVERÃO SER EXECUTADOS NOS ENCONTROS DA ESTRUTURA DE CONCRETO COM A ALVENARIA.
- O ACÚMULAMENTO DA ALVENARIA DEVERÁ SER EXECUTADO APÓS 30 DIAS DA EXECUÇÃO DA MESMA.
- CONSULTAR O PROJETO DE ARQUITETURA PARA VER O POSICIONAMENTO DAS PAREDES.
- MOLHAR BEM AS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM.
- CURAR BEM O CONCRETO, MANTENDO A SUPERFÍCIE UMEDIDA.
- ASSENTAR AS PAREDES SEM VIGA BALDRAME SOBRE CONTRAPISO ARMADO (MALHA 50 Øx10).
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- CONFERIR FORMA E FERREAGEM ANTES DA CONCRETAGEM
- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTAR O PROJETISTA

	<h1>PROJETO DE ESTRUTURA</h1> <h2>EXECUTIVO</h2>			
	<p>CLIENTE:</p> <p>PREFEITURA DE CONCEIÇÃO DO CASTELO - ES</p> <p>CNPJ: 27.165.570/0001-98</p> <p>TÍTULO:</p> <p>RECONSTRUÇÃO DA EMEF MATA FRIA E REFORMA DA QUADRA POLIESPORTIVA</p> <p>CONCEIÇÃO DO CASTELO - ES, CEP: 29370-000</p> <p>PRELIMINAR:</p> <p>COMUNIDADE RURAL DA MATA FRIA</p> <p>COORDENADAS: 20° 47'05.3"S 41° 10'52.2"W</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>Aquino e Uetaniana Luiz Alberto Gonçalves Barbosa CAU-PA741931-0</p>			
<p>DESENHO: _____ DATA: _____</p> <p>ELABORADO POR: _____ DATA: _____</p>		<p>ESCALA: _____ UNIDADE: _____</p> <p>PROJEÇÃO: _____ METRO: _____</p>		<p>ARQUIVO: _____</p> <p>EMEF MATA FRIA - ESTRUTURA - 9022.jpg</p>