

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:

- Concreto C30 - $f_{ck}=30,0$ MPa (300 kgf/cm²); FATOR ÁGUA/CIMENTO MÁXIMO = 0.55 l/kg. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 280Kg/m³. CLASSE DE AGRESSIVIDADE: (II - MODERADA)
- Aço CA-50 e CA-60.

COBRIMENTO

- Cobrimento nominal = 25 mm (Laje), 30mm (Vigas, Pilares), 45mm (Arranque de pilares, 45mm (Fundação).
- Utilizar espaçadores em todas as peças estruturais de forma garantir o cobrimento acima indicado.
- Tolerância para cobrimento = 5mm

CURA DO CONCRETO: prever um período de cura úmida de no mínimo 07 dias

OBSERVAÇÕES:






- Medidas em centímetros, exceto indicação em contrário;
- Conferir medidas no local;
- ADOTAR PROCEDIMENTOS DE CONCRETAGEM, FORMA, ESCORAMENTO E DESFORMA DE ACORDO COM AS NORMAS BRASILEIRAS

OBSERVAÇÕES

1 - Não utilizar aditivos contendo cloretos na composição do concreto;

2 - Observar o item 7.2 da NBR 6118 - Drenagem. Atentar que as superfícies expostas devem ser devidamente drenadas, que todas as juntas de movimentação e dilatação devem ser seladas, que todos os topos e platibandas devem ser protegidos por chapins. A acumulação de água deve ser evitada sobre as superfícies de concreto.

LEGENDA:

-  - Pilar que segue
-  - Pilar que morre
-  - Pilar que nasce
-  - Projeção de arquitetura
-  - Eixos

NOTA:	ASSINATURA RESPONSÁVEL LEGAL
	ASSINATURA PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO	
REV_24	ASSINATURA- APROVAÇÃO
REV_23	
REV_24	
REV_23	
REV_22	
REV_23 -	

GOVERNO DO ESTADO
BAHIA
SECRETARIA
DA SAÚDE

EAS: HOSPITAL MARACÁS

HOSPITAL MARACÁS

ENDERECO: RUA OS DE JULHO S/Nº - CENTRO / MARACÁS - BA, CEP: 45.360-10		FOLHA:
ETAPA: PROJETO		01/XX
ANTE-PROJETO ESTRUTURAL		
RESPONSÁVEL: TÉCNICO: BULENA TEIXEIRA ROSAS	CAIXA: 09373738A	
PLANTA:		
FORMAS LOCAÇÃO E FUNDAÇÃO		
ESCALA: 1/250		
DATA: FEV. 2006		