



NOTAS :

- 01 - COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- 02 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- 03 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- 04 - AGUAS:
 - CA-50: Fyk = 500 MPa
 - CA-60: Fyk = 600 MPa
- 05 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
 - SARREPS = 4 cm PLURISSE/ALATES = 3,5 cm
 - TOLERÂNCIA PARA COBRIMENTO = 0,5 cm (CONTROLE RIGOROSO DE EXECUÇÃO SEGUNDO NBR11814/14)
- 06 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO:
 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (f_{ck}) = 25MPa
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 320 kg/m³
 - RELACÃO AGUA-CIMENTO MÁXIMA (A/C) = 0,35
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE TANGENTE NÚM. DO CONCRETO: 30672 MPa.
 - DÍMETRO MÁXIMO DO AGREGADO GRÃO = 19 mm.
- 07 - PRECISÕES EXATAS DEVERÃO SER TOMADAS QUANTO A CURA DO CONCRETO, MANTENDO A SUPERFÍCIE DO MESMO ÚMIDA E PROTEGIDA.
- 08 - O RESPONSÁVEL TÉCNICO DE RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA E DEVERÁ CONTAR COM A CONSULTORIA DE UM PROLEGISTA DE MATERIAS, O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVERA ODECEER AS RECOMENDACOES DA NBR-14931 - CIMENTO E DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTOS.
- 09 - PROJETO DE ESCORAMENTOS E ENCRUSTAMENTOS E DE RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA OU DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA.
- 10 - OS QUANTITATIVOS DE AGU, FORMAS E CONCRETO, DEVERAO SER CONFIRMADOS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA.

REFERÊNCIAS

EST EDIFICAÇÃO DE USO COMERCIAL 01-

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PRANCHA Nº:
----------------------	-------------

PROPRIETÁRIO	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:	EDITORAÇÃO GRÁFICA:	
--			