



Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.



Características do Projeto	
1 – CORPOIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS:	3 cm
2 – CORPOIMENTO DAS ARMADURAS – LAJES E ESCADAS:	3 cm
3 – CORPOIMENTO DAS ARMADURAS – FUNDAÇÕES:	4,05 cm
4 – PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO	
NOTAS : 1. DURABILIDADE	
1 – CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II	
2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa	
3 – FATOR A/C < 0,4	
4 – AÇO CA 50A e CA 60B	
5 – CONCRETO CLASSE > 30 MPa	
6 – CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m ³	

NOTAS 2 : NORMAS

- NBR 06118 - 2023 - Projeto de Estruturas de Concreto armado
- NBR 06120 - 2019 - Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações - Procedimento
- NBR 06123 - 2023 - Forças Devidas ao Vento em Edificações
- NBR 8681 - 2003 - Ações e Segurança nas Estruturas
- NBR 6122 - 2022 - Projeto e execução de Fundações

NOTAS 3 : GERAIS

NOTAS 3 : GERAIS

- 1 - Diverções em Cerâmicos e Níveis em metros
- 2 - Conter as disposições dos armadores antes do concretagem.
- 3 - A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp. Técnico.
- 4 - Aconselhamentos moldagem de corpos de prova para caso a ocorrência de betão.
- 5 - Respeitar os prazos mínimos para retrab. de formas e escomentários.
- 6 - Evitar romper concreto após endurecido, com martelo e talhadeira.
- 7 - Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá

AUTORIA: PROJETO ACROSTIC ALANA, GAZAGLIA, KLEIOUS				REGISTRO 20197210	
RBO	EPF000205	EMISSÃO INICIAL			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO			
TÍTULO DO PROJETO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL E II FUNDOS DE MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA E SAÚDE 00.394.5440109-03 Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Fundação do Ministério Biscoff Editado - Ministério da Saúde CEP 70.568-900 - Brasília - DF TÍTULO DO PROJETO PROJETO ESTRUTURAL					
TÍTULO DO PROJETO PROJETO ESTRUTURAL			DISCIPLINA ESTRUTURAL ART		
NOME PROJETO - ASSUNTO KATY HENRIQUE MOREIRA			NÚMERO 1597740	FOLHA: 1 (/ 17) FOLHA INICIAL 10.000 x 14.000	
AUTORIA: PROJETO ACROSTIC			REGISTRO		