




DADOS DO PROJETO				NOTAS CONSTRUTIVAS
ELEMENTO	fck (Mpa)	Cobertura das Armaduras (cm)	Abatimento Slump (cm)	
ESTACAS	25 Mpa	4,0 cm	9 ± 1 cm	1. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;
BLOCOS	25 Mpa	3,0 cm	9 ± 1 cm	2. VER PROJETO DE ARQUITETURA;
BALDRAME	25 Mpa	3,0 cm	9 ± 1 cm	3. MÃO LATER ARMADA;
VIGAS	25 Mpa	3,0 cm	9 ± 1 cm	7. FAZER LIMPEZA DAS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM.
PLACAS	25 Mpa	3,0 cm	9 ± 1 cm	8. FICAR SEMPRE DENTRE DAS FORMAS.
LAJES	25 Mpa	3,0 cm	9 ± 1 cm	9. PARA QUALQUER ALTERAÇÃO CONSULTAR O ENGENHEIRO;
LAJES	25 Mpa	2,5 cm	9 ± 1 cm	10. CONTROLE RIGOROSO PARA O COBRIMENTO DAS ARMADURAS.
				11. VER COTAS DE ABRASAMENTO NA PLANTA DE FUNDAÇÃO;

- | Legenda dos pilares | |
|---|----------------------------|
|  | Pilar que morre |
|  | Pilar que passa |
|  | Pilar com mudança de seção |

- | | |
|---|---|
| <div> <div> <div></div> <div>Legenda das vigas e paredes</div> </div> <div> <div></div> <div>Viga</div> </div> </div> | <p>NORMAS DE REFERÊNCIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto — Procedimento • NBR 6122:2019 - Projeto e execução de fundações • NBR 6120:2019 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações |
| <div> <div> <div></div> <div>Legenda das lajes</div> </div> </div> | |

- | | |
|---|----------------------------|
|  | Laje com elevação positiva |
|---|----------------------------|

R03				
R02				
R01				
R00	05/06/20	PM CJ	WLF	Emissão inicial
REV	DATA	SOLICITANTE	RFSR	DESCRIÇÃO

PROJETOS EXECUTIVOS
ARQUITETURA | GERENCIAMENTO | ENGENHARIA
Rua Expedicionários do Brasil, 1448
Centro - Araraquara - SP
(18) 3319-8150 | contato@atiengenharia.com.br

OBRA EDIF. P/ABRIGAR CENTRO DE REF.DE ASSIST.SOCIAL E CONSELHO MUNICIPAIS - CRAS Control

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI - Área: 454,57m ²	ESCALA Ind
LOCAL Rua Iguape, 749, Cajati-SP - Bairro: Vila Vitória	VERIF. WLF

TÍTULO DA FOLHA PLANTA DE FUNDAÇÃO	ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Wanderson Luiz de Franca Filho EASE EXECUTIVO	24/08/2016

RESP. TÉCNICO Eng. Alexandre Akio Ogawa	REGISTRO CREA/SP 5068971271	FOLHA
---	-----------------------------	-------

DOC. N° ART 28027230180990039 ASS.

ARQUIVO 2020-06-05_ALTI_CJT.CRAS.VV_EST_R00.DWG STATUS Entrega Final

Este documento não pode ser usado, copiado ou cedido fora dos termos contratuais. Res.Nº260 CONFFA. Lei Federal