



RESUMO AÇO CA 50-60	RESUMO AÇO COMPR	PESO
AÇO	BIT	(kg)
60B	5	677
50A	10	236
50A	12	17
50A	16	40
Peso Total	60B =	108 kg
Peso Total	50A =	299 kg

NOTAS GERAIS:

- LEVANTAR PRÉDIO DE DIMENSÕES, REFORÇAMENTO E RECONDIÇÃO DAS CORDOAS PRINCIPAIS DA VIGA ESPECIALMENTE NIT 433/2004.
- NÃO TRAR MEDIDAS EM ESCALA, CONFERIR COTAS "IN LOCO".
- REFORÇAR E ADOTAR AS CONTRA-FLECHAS (C.F.) INDICADAS.
- REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- NÃO DEIXAR FURCOS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM PERMISSÃO EM PROJETO.
- ENGENHEIRO ESTRUTURAL.
- ENGENHEIRO ESTABELECE A ARQUITETURA SEM PREVA AUTORIZAÇÃO DO
- ENCHIMENTOS DE LAJES, QUANDO INVIÁVEIS, DEVEM SER REALIZADOS COM CONCRETO DE RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 20 MPa.
- MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E SUAS IMPLICAÇÕES EM OBRAS DEBEM EM ABANDONAR A RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO PROJETADO, SENDO A ESPECIFICAÇÃO SUJEITARA OS RESPONSÁVEIS ÀS PENAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.
00	EMISSÃO INICIAL	VT	20/07/15	JM	JC

UMpraum
arquitetos associados

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI/CE

SETOR: GERAL

FASE: PROJETO EXECUTIVO

ÁREA CONSTRUIDA: 0000,00m²

ESCALA: 1/50

TÍTULO: ARM. VIGAS DA COBERTA (V11 a V19)

PROJETISTAS: JOSE MARCONDES S. CALDAS

CREA: 38.602-C

DATA: JULHO DE 2015

NOME DO ARQUIVO: EX_EST_HOSP_ARACATI_RO

80-307-4033016

19

21

Rev.	Descrição
Rev. 1	≥ 25MPa
Rev. 2	≥ 28GPa

CONDIÇÕES:

- LAJES - 2,0cm
- VIGAS - 2,5cm
- PILARES - 3,0cm
- FUNDAÇÕES - 3,0cm

Faixa de Armazenamento Intermitente

MODERADA