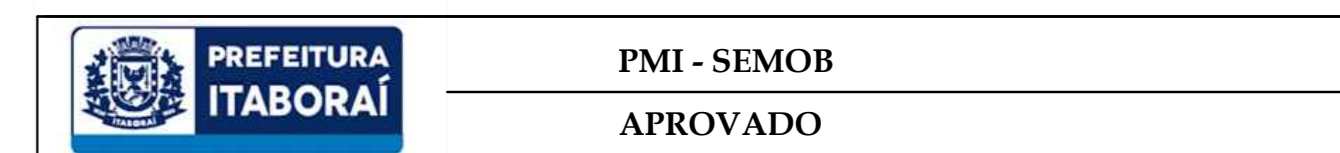


01 VIGAS E LAJES COBERTURA - PLANTA DE FORMAS  
EST03 Esc.: 1/50

- OBSERVAÇÕES
- 01- Apoio utilizado: armaduras longitudinais em aço CA-50A e rebocos em aço CA-60.
  - 02- Concreto dos pilares, vigas e lajes: fck = 30 MPa; slump = 5 cm.
  - 03- Cobrimento da armadura das placas e das vigas = 3 cm (utilizar espaçadores para garantir o cobrimento).
  - 04- Cobrimento da armadura das lajes = 1,0 cm (utilizar espaçadores para garantir o cobrimento).
  - 05- No locatário a forma, o acurramento, o transporte, lançamento e controle da resistência do concreto atender à NBR 14931.
  - 06- Rf = 0,20 equivalente à cota +40,00m.
  - 07- Medidas em cm.

- PILAR QUE CONTINUA  
 PILAR QUE NÃO CONTINUA



EM / /

EM / /

UBRA: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA FAMÍLIA

00	EMISSÃO INICIAL	EMISSÃO DE	EMISSÃO FINAL	07/10/2014	SERGI
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	VERSO		



Projeto: PROJETO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE TIPO I - AGROBRASIL  
Localização: RUA B, PARQUE ESTRADA NOVA FRIBURGO - AGROBRASIL - ITABORAÍ - RJ

Título: VIGAS E LAJES DA COBERTURA - PLANTA DE FORMAS  
Projeto: EST03

PROJ.	CONTRATO	OFÍCIO
SERGI DE ALMEIDA		031/2014
DESENHO	REVISÃO	DATA
RAFAEL CALÇADA YOUNG SIEBERATH	INDICADA	NOVEMBRO/2014

ART. 01. 00069685