



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 locador a forma, o concreto, 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

		PMI - SEMOB APROVADO	
EM / /		EM / /	
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA FAMÍLIA			

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

	Rua São José, 90 - Sala 1111 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Brasil - Cep: 20010-901 - e-mail: monicamsp@projetos.com.br www.msprojetos.com.br
	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	
---	--	----------------	--

PRPA: SERGEI DE ALMEIDA Desenhado: RAFAEL CALÇADA YOUNG SIEBERATH	Contrato: INDICADA Data: NOVIEMBRO/2014	Oficina: 031/2014	Projeto: ART. 01. 00069685
--	--	-------------------	----------------------------