



OBSERVAÇÕES

- CONCRETO ESTRUTURAL Fck 25 MPa
- TODAS AS VIGAS BALDRAMES, QUE NÃO TEM NÍVEL INDICADO, ESTÃO NO NÍVEL +15
- USAR ESPAÇADORES E POSICIONADORES ENTRE A FERRAGEM E A FORMA
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- CONFERIR FORMA E FERRAGEM ANTES DA CONCRETAGEM
- CURAR BEM O CONCRETO, MANTENDO A SUPERFÍCIE SEMPRE UMEDECIDA
- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTAR OS PROJETISTAS
- COMPACTAR BEM O TERRENO SOB AS VIGAS BALDRAMES, E EXECUTAR A VIGA BALDRAME SOBRE UM LASTRO DE CONCRETO MAGRO

LEGENDA:
 ■ Pilar que morre
 ▨ Pilar que segue
 □ Pilar que nasce

| | | | |
|---|--|-------------------|-------------------------|
| ASSUNTO: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DA SEDE DO PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL | | PROJETO: | |
| RUA DEP. JOSÉ MACEDO, S/Nº - CENTRO - MOJÚ DOS CAMPOS - PARÁ | | | |
| REFERÊNCIA: PROJETO ESTRUTURAL | | | |
| FORMA DAS VIGAS NÍVEL DO FORRO | | ESCALA: 1:50 | DATA: ABRIL/28 |
| PROJETO: ENG. CIVIL MARCOS RODRIGUES FREITAS - RNP - 150546695-9 | | ÁREA: 464,35m² | FOLHA: EST-03 |
| RESP. TÉCNICO: | | REVISÃO: | DATA: |
| PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MOJÚ DOS CAMPOS CNPJ: 17.434.855/00-23 | | | |