



- Notas:
- Medidas em centímetros, níveis em metros.
 - Concreto Fck=25 Mpa (250kgf/cm²) brita 0 e 1 - slump 10+/-2
 - Carga de projeto : carga acidental 150kgf/m² ; carga de revestimento 100Kg/m²
 - O comprimento de estaca deve ser definido através da nega mínima consultar engenheiro responsável pelo estaqueamento, sondagem SPT
 - Fundação com sapatas os solos colapsíveis tem que ser compactado
 - A cura do concreto deverá ter início 5 horas após a concretagem
 - Utilizar espaçadores para garantir o cobrimento mínimo:
Blocos:3cm
Spatas:3cm
Vigas e pilares:2.5
Laje:1.5
 - A retirada total dos escoamentos deverá ser realizada somente após 28 dias
 - Em caso de dúvida, consulte o calculista

ASSINATURAS

ARQUITETURA
ENGENHARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLAUDETE TERESINHA BERTÉ CANDO
ARQUITETA E URBANISTA - CAU 461892-6

PROPRIETÁRIO: MITRA DIOCESANA DE JONVILLE
CNPJ: 84.708.478/0001-60

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO: THIAGO
DESENHO: THIAGO
DATA: 16/02/2019

OBRA: SUELA
PROPRIETÁRIO: MITRA DIOCESANA DE JONVILLE
LOCAL: RUA EMELIA VALENTINA FEZANDES DIAS, JOÃO COSTA

DESCRIÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL TORRES NÍVEL 3, NÍVEL 4, NÍVEL 5 FORMAS DETALHAMENTO DAS VIGAS NÍVEL VARIÁVEL

REVISÃO: 0
QUENTE: R

11
12