



- Observações:
- 1) fck: 25 MPa.
 - 2) Conterir as medidas na obra:
 - 3) Laje pré-moldada: vigas protendidas e tábua cerâmica.
 - 4) Altura da capa de concreto: h=6,00cm
 - 5) Armadura da malha da laje: 10x4,2mm c/20cm, nas duas direções.
 - 6) Os pilares devem ser concretados concomitantemente com as alvenarias: sugere-se concretagens com altura h=1,50m.
 - 7) Nas janelas e portas com vãos menores que 1,70m, os lajados serão executados com duas barras de Ø8,0mm em duas fileiras de fôrço.

LEGENDA

- vírgulas
fôrço
- V1 35/35 – Viga sobre parede externa
V2 35/105 – Viga sobre parede externa
V3 15/30 – Viga sobre parede interna
V4 15/105 – Viga sobre parede interna
V5 15/30 – Viga de amarração
V6 15/30 – Viga de amarração
V7 25/80 – Viga do Reservatório
V8 25/80 – Viga do Reservatório
V9 25/80 – Viga do Reservatório
V10 25/65 – Viga do Reservatório

Legenda dos blocos

Pilar que move

VIANA & TOLENTINO
PROJETOS E LICENCIAMENTOS

Requerente: PREFEITURA MUNICIPAL DE CANELA
Pêlo: E.M.E.I. PROFESSOR ADALBERTO WORTMANN
Endereço: Rua Homero Pacheco, Nº370 - B. Caselinha - Canela-RS

Assunto: PROJETO ESTRUTURAL
FORMAS E LAJES DO FORRO

Escala/Dia: 1:75, Junho 2019

Requerente: 1.889,41 m² Área: 1.889,41 m² Projeção: 1.889,41 m²

Resp. Técnico: Marcos Ramos Oliveira - CREAR/S: 48.327-D

Forma do pavimento Forro (Nível 315)