

Technical drawing of a 1200x600mm cabinet layout. The drawing shows the arrangement of various CANALETA 50X50 components within the cabinet. The components are arranged in a grid-like fashion, with labels indicating their positions and dimensions. The layout includes a top section with a 600mm width, a middle section with a 1200mm width, and a bottom section with a 600mm width. The components are arranged in a way that maximizes the use of space within the cabinet. The drawing also includes a detailed view of a single CANALETA 50X50 component, showing its internal structure and dimensions. The overall layout is designed to be a standard configuration for a 1200x600mm cabinet.

Diagrama de layout de uma sala de controle com dimensões 1200x1700mm.

O layout é dividido em duas seções principais de 600mm de largura cada.

**Seção Esquerda (600mm de largura):**

- Topo:**
  - BOMBA LODO ADENSADO 1
  - BOMBA LODO ADENSADO 2
- Operacional/Reserva:**
  - Operacional/Reserva para Bomba 1 e Bomba 2.
- Botões e Indicadores:**
  - B.E (Botão de Emergência)
  - POT 1, A/M, L/D (Botões de Potência, Armazenamento e Lâmpada)
  - Indicadores de status (0%, 50%, 100%)
- Seção Inferior:**
  - BOMBA LODO ADENSADO 3
  - BOMBA LODO ADENSADO 4 (RESERVA)
  - Operacional/Reserva para Bomba 3 e Bomba 4.
- Misturador L. Adensado B. Emergência:**
  - LIGA/DESL. (Botão de Ligar/Desligar)
  - Indicador de status

**Seção Direita (600mm de largura):**

- Topo:** MEDIDOR DE GRANDEZAS
- Base:** PORTA DESENHOS



Rua Santa Cruz, 605-01  
 CEP: 13560-680 São Carlos - SP  
 Fone: (16) 3419-0906

## BOMBA DE LODO CENTRÍFUGA

CREA/SP:5069305799

ART: 28027230171683402

Desenhista: Eduardo Fernandes Richieri

11/03/2017



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM  
JESUS DOS PERDÕES -SP