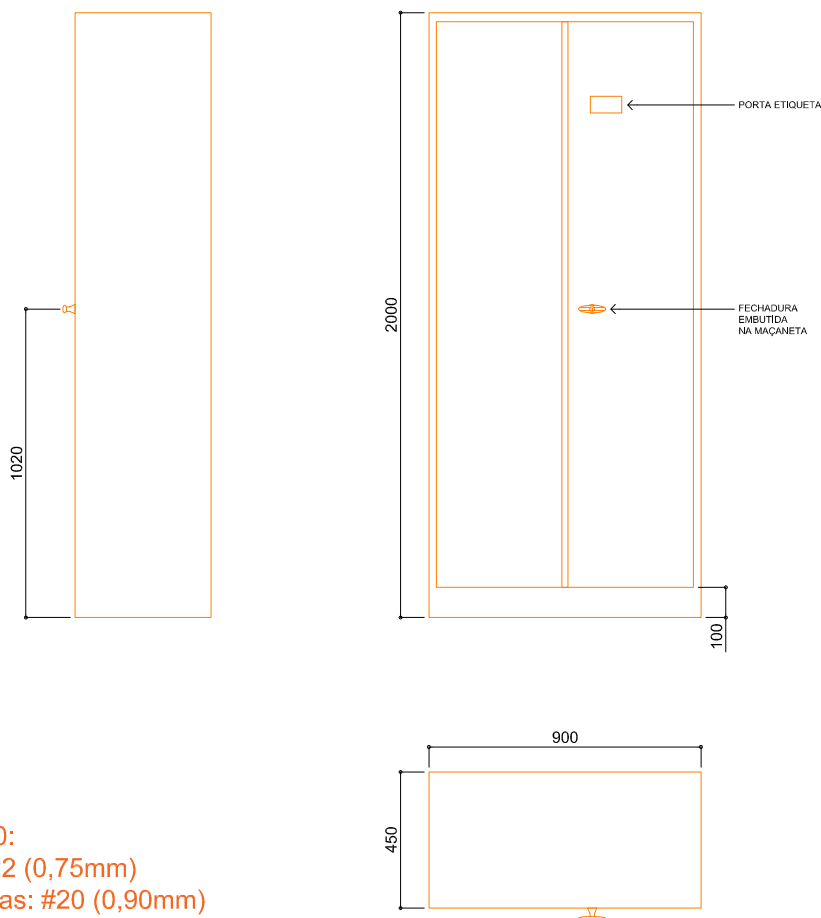


# LOTE 01 - ITEM 01

## ARMÁRIO ALTO EM AÇO



- Chapas de aço SAE 1010/1020:
  - Corpo, divisórias e portas: #22 (0,75mm)
  - Prateleiras e reforço das portas: #20 (0,90mm)
  - Base: #18 (1,25mm)
  - Barras de travamento das portas:  $\varnothing \frac{1}{4}$ " (mínimo)
  - Dobradiças: #14 (1,90mm)
- 05 (cinco) prateleiras removíveis e ajustáveis.
- Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel com no mínimo 75mm de altura - três unidades por porta.
- Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, de liga não ferrosa, cromadas, com travamento por sistema cremona.
- Fechadura tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mín. 4 pinos.
- Chaves em duplicata presas à maçaneta correspondente.
- Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado.
- Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 $\mu$ m na cor CINZA.
- Prateleiras com dobras duplas nos bordos da frente e fundo, 1ª dobra mínimo 20mm, 2ª dobra mínimo 15mm, coldada ao corpo com um mínimo de 10 pontos de solda espaçados uniformemente.
- As junções das chapas nos cantos das portas devem receber preenchimento com solda.
- Rebater a 180° a dobra interna das portas, no lado de fixação das dobradiças.
- Fixar portas por meio de dobradiças embutidas e soldadas.
- As prateleiras devem ser reguláveis através de dispositivos que permitam o ajuste em alturas de até 100mm entre prateleiras. Furos ou parafusos não devem ser visíveis do lado externo do móvel.
- Norma ABNT NBR 13961:2010 - Móveis para escritório - Armários. (ou vigente)

**LOCAL DE ENTREGA**

**RUA SÍLVIO RIZZARDO 1421 - JD. PAULICEIA - CAMPINAS/SP**

**FOLHA A4**

**TÍTULO**

**LOTE 01 - ITEM 01 - ARMÁRIO ALTO EM AÇO**

**01**

**AUTOR DO PROJETO**

**Eng. BRUNO ARAMAKI**

**DATA**

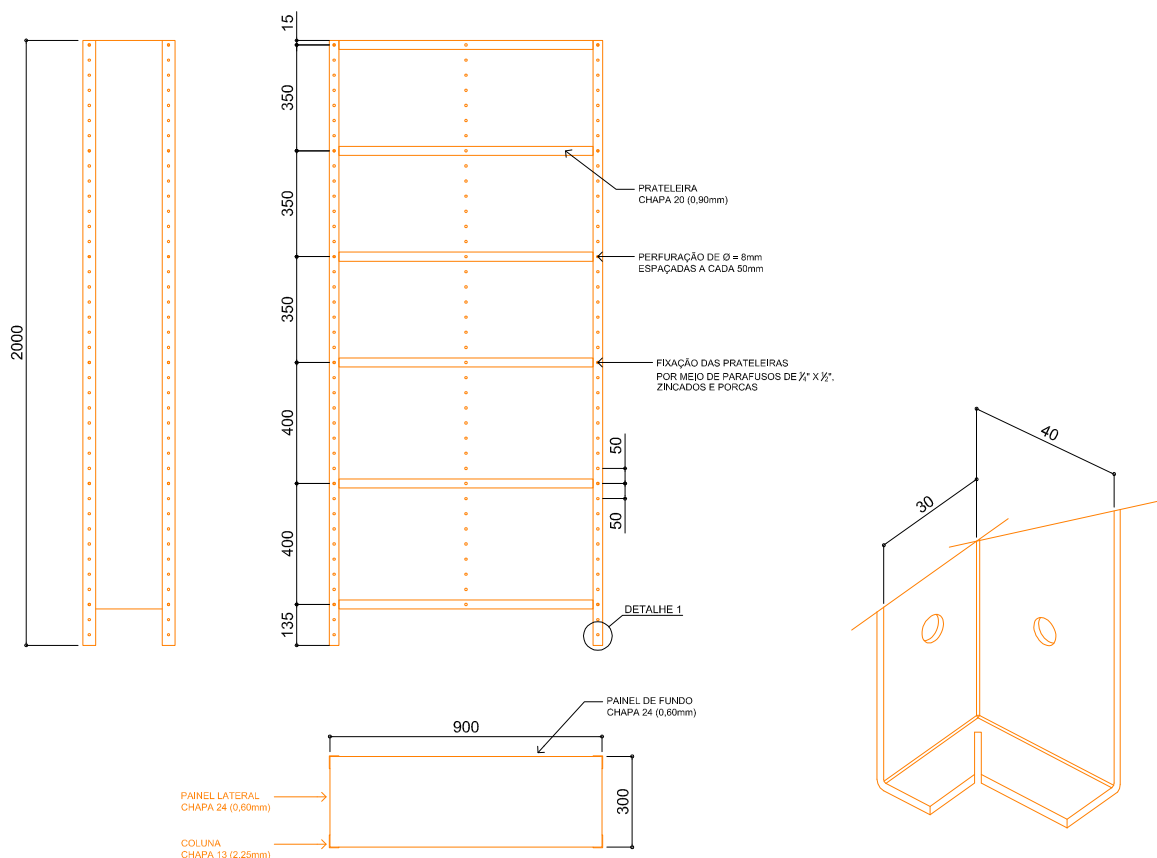
**02/2017**

**ESCALA**

**1 : 25**

**15**

# LOTE 01 - ITEM 02 ESTANTE EM AÇO



- Chapas de aço SAE 1010/1020:
  - Colunas em perfil "L" 30 x 40mm: #13 (2,25mm)
  - Prateleiras: #20 (0,90mm)
  - Painéis laterais e de fundo: #24 (0,60mm)
- 06 (seis) prateleiras formando 05 (cinco) vãos removíveis e ajustáveis.
- Fixação das prateleiras por meio de parafusos de  $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{1}{2}$ ", zincados e porcas, com um mínimo de 09 (nove) parafusos por prateleira.
- Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 $\mu$ m na cor CINZA.
- Prateleiras com dobras triplas em todo o perímetro, 1ª dobra mínimo 30mm, 2ª dobra mínimo 10mm, 3ª dobra mínimo 5mm.
- Colunas, prateleiras e painéis devem ter furos de  $\varnothing = 8$ mm, sendo que, nas colunas e painéis os furos deverão ser alinhados no sentido vertical e espaçados a cada 50mm para fixação e ajuste na altura das prateleiras.
- Pés das colunas com base dobrada em forma de sapatas.
- Norma ABNT NBR 13961:2010 - Móveis para escritório - Armários. (ou vigente)

## LOCAL DE ENTREGA

RUA SÍLVIO RIZZARDO 1421 - JD. PAULICEIA - CAMPINAS/SP

FOLHA A4

## TÍTULO

LOTE 01 - ITEM 02 - ESTANTE EM AÇO

02  
15

## AUTOR DO PROJETO

Eng. BRUNO ARAMAKI

## DATA

02/2017

## ESCALA

1 : 25