



OBS.:PINTURA COM TINTA BASE EPOX

DETALHE  
PRÓTOR RODA-MEIO  
ESC 1/25

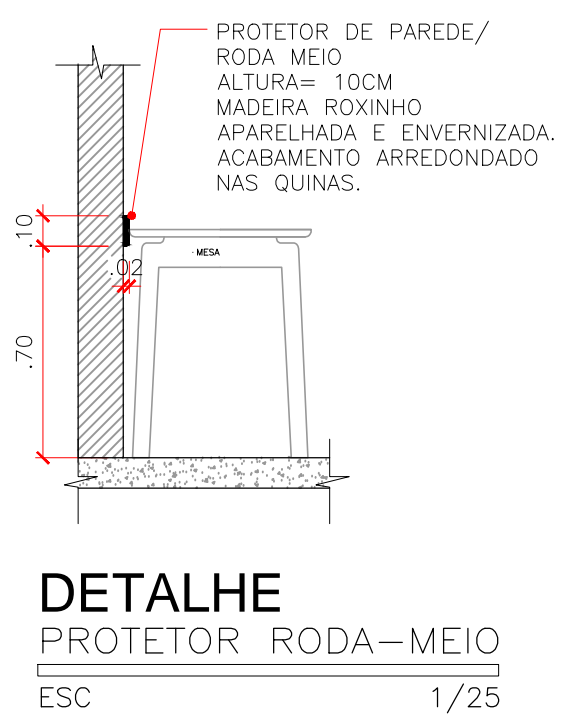
PROTECTOR DE PAREDE/  
RODA-MEIO  
ALTURA= 10CM  
MADEIRA ROXINHO  
APARAFUSADA E ENVERNIZADA  
ACABAMENTO ARREDONDADO  
NAS QUINAS.

PLANTA  
RODA MEIO - SALAS 2º PAV  
ESC 1/250

PLANTA  
RODA MEIO – SALAS

---

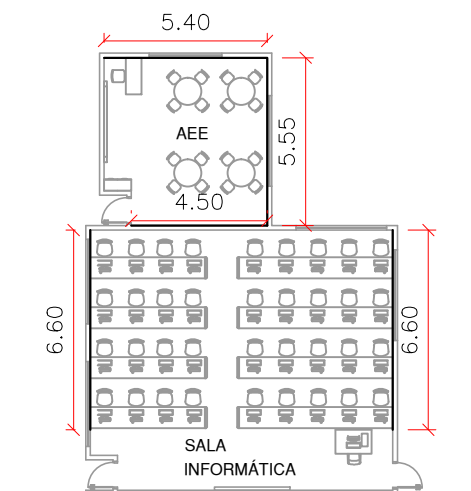
ESC 1/250



DETALHE  
PROTECTOR RODA-MEIO

---

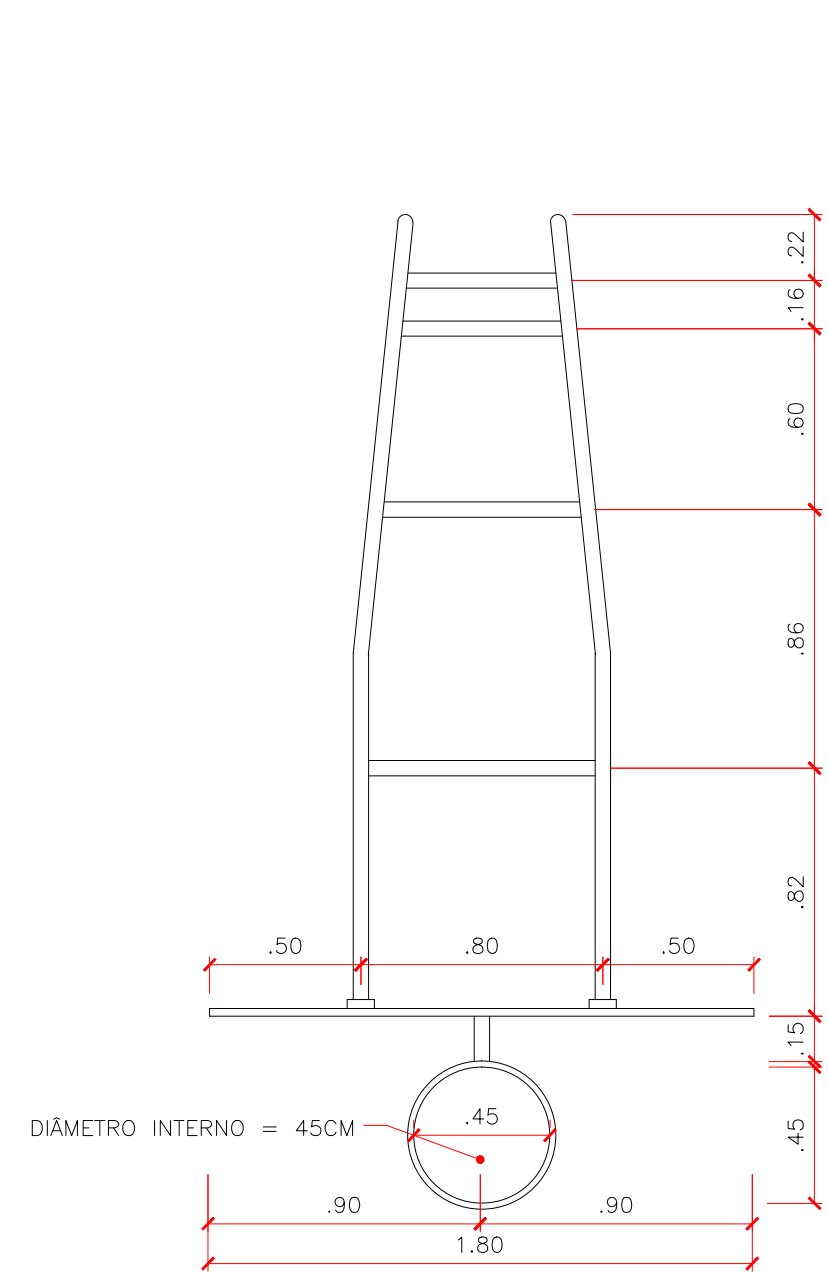
ESC 1/25



PLANTA  
RODA MEIO – SALAS

---

ESC 1/250



Technical drawing of a basketball hoop and backboard assembly. The drawing shows the backboard, rim, and net. Dimensions are provided in centimeters (cm).

**Horizontal Dimensions (Top):**

- Backboard width: 1.80
- Mounting bracket width: .555
- Rim width: .49
- Net width: .555
- Net width: .05

**Vertical Dimensions (Left):**

- Backboard height: 1.20
- Mounting bracket height: .05
- Rim height: .35
- Net height: .25
- Net height: .25
- Net height: .50
- Net height: .50
- Net height: 1.20
- Net height: 2.75
- Net height: 3.95

**Other Dimensions:**

- Net width: .50
- Net width: .50

**Label:** REDE DE NYLON

Technical drawing of a chair, showing the front view. The drawing includes the following dimensions:

- Overall height: 3.95
- Seat height: 1.20
- Seat width: .50
- Backrest height: .60
- Backrest width: .50
- Backrest depth: .50
- Seat depth: .50
- Leg width: .50

Technical drawing of a chair, showing dimensions and material specifications. The drawing includes a side view and a detail of the seat attachment.

**Dimensions (mm):**

- Overall height: 5.05
- Seat height: 2.75
- Backrest height: 2.75
- Seat width: 45
- Seat depth: 15
- Backrest width: 30
- Backrest height (from seat): 1.21
- Backrest thickness: 60
- Seat thickness: 31
- Backrest curve radius: R=45
- Leg height: 1.20
- Leg thickness: 1.05
- Leg base width: 50
- Overall width: 95

**Material Specifications:**

- TUBO 2" DE FERRO GALVANIZADO (PINTURA A PISTOLA) ESMALTE NA COR BRANCO

**Assembly Note:**

FIXAÇÃO POR MEIO DE BUCHAS CHUMBADAS NO PISO (VER DETALHE D1)

Diagrama de uma seção transversal de uma caixa de concreto para coleta de água de chuva. O diagrama mostra a caixa com uma profundidade variável, um piso da quadra e um tampo de vedação. As dimensões D1 e D2 são indicadas.

Diagrama de uma seção transversal de uma parede de vedação. A parede é composta por blocos de vedação intertravados. No topo, há uma camada de isolamento térmico. Uma peça enroscada (parafuso) é usada para fixar o tampão de vedação na parede. O diagrama indica a posição do "PISO DA QUADRA" e a "PEÇA ENROSCADA PARA FIXAÇÃO DO TAMPÃO DE VEDAÇÃO". Dimensões indicadas: 0,3 e 0,01.

Diagrama de uma tampa de fixação. A tampa é circular e possui uma fenda para retrair o tampo. A tampa é fixada no lugar por meio de um parafuso de fixação.

[illegible]

Technical drawing showing four types of window frames (Galvanizado, Eletroforético Branco, Alumínio, and PVC) with their respective dimensions and details.

**Galvanizado:** Dimensions include 1.20m (width), 2.75m (height), and 1.80m (depth). Details include TAMPO DE FERRO GALVANIZADO, ROLDANA DE LATÃO POLIDO/ VISTA LATERAL, and GANCHO DE LATÃO POLIDO/ VISTA LATERAL.

**Eletroforético Branco:** Dimensions include 1.20m (width), 2.75m (height), and 1.80m (depth). Details include CANO EM FERRO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROFORÉTICA BRANCA.

**Alumínio:** Dimensions include 1.20m (width), 2.75m (height), and 1.80m (depth). Details include Ø = 2", Ø = 2 1/4", Ø = 3 1/2", and Ø = 4".

**PVC:** Dimensions include 1.20m (width), 2.75m (height), and 1.80m (depth). Details include Ø = 2", Ø = 2 1/4", Ø = 3 1/2", and Ø = 4".

3.10

1.21

90

QUADRO BRANCO PARA PINCEL ATÔMICO  
DM 048% RESINADA 310x131CM

VISTA  
QUADRO BRANCO SALAS AULA  
ESC 1/25

**OBSERVAÇÕES:**  
Conferir medidas no local;  
Qualquer dúvida e alteração  
contatar o autor do projeto