

[illegible]

DEPÓSITO
A = 7,20 m²
P. GRANILITE
Rodapé = 10,70 m

SALA COMERCIAL
A = 29,84 m²
P. GRANILITE
Rodapé = 25,17 m

LANÇONETE
A = 42,29 m²
P. GRANILITE
Rodapé = 46,29 m

DEPÓSITO
A = 7,00 m²
P. GRANILITE
Rodapé = 10,00 m

GUICHÊ 01
A = 13,58 m²
P. GRANILITE
Rodapé = 17,76 m

GUICHÊ 02
A = 8,36 m²
P. GRANILITE
Rodapé = 13,44 m

BANH. FEM.
A = 16,39 m²
P. PORCELANATO

BANH. MASC.
A = 21,43 m²
P. PORCELANATO

ÁREA DE ESPERA
A = 106,45 m²
P. GRANILITE
Rodapé = 143,72 m

8 graus
Granilite
1,70 m

ÁREA DE EMBARQUE
A = 161,58 m²
P. GRANILITE
Rodapé = 143,72 m

This detailed architectural floor plan shows the layout of the first floor. The plan is divided into several functional areas, each labeled with its name and area in square meters (P =). The areas include:

- DEPÓSITO** (P = 10,70 m): Located in the top left corner.
- SALA COMERCIAL** (P = 25,17 m): Located below the first deposit area.
- DEPÓSITO** (P = 10,00 m): Located in the top center.
- LANCHONETE** (P = 46,20 m): A large central area.
- GUICHÉ 01** (P = 17,79 m): Located in the top right.
- GUICHÉ 02** (P = 13,44 m): Located to the right of Guiché 01.
- ÁREA DE ESPERA / EMBARQUE** (P = 143,72 m): A large open area at the bottom of the plan, featuring a series of curved, U-shaped seating or waiting zones.

The plan also shows various corridors, service areas, and structural elements like walls and doors, all rendered in a clean, technical style with a light gray grid background.

Regularização 10 cm (417,85m²)

LEGENDA:

- ALVENARIA
- VERGA / CONTRAVERGA

LANCHONETE

PORTA E JANELA FIXA GUICHÊ 01

MURO LATERAL

VITRINE SALA COMERCIAL E JANELA LANCHONETE

JANELAS GUICHÊ 01 E 02

PORTA GUICHÊ 02

0,20
Grelha Pré-Moldada Concreto
Tijolo Maciço
Base em Concreto (0,0213m²)
0,30

6.40 7.15 5.90 11.85

Tijolo Maciço (12.83 m²)

Technical drawing of a copper pipe assembly, showing a top view and a side elevation.

Top View:

- Labels: CORREDOR, DEPÓSITO, LANÇONETE.
- Dimensions: 3.50, 2.55, 1.00.

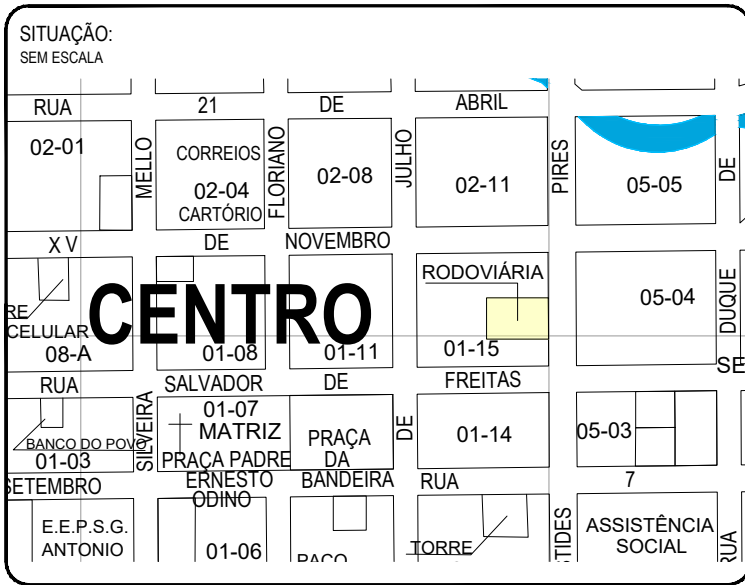
Side Elevation:

- Labels: LANÇONETE, DEPÓSITO, CORREDOR.
- Dimensions: 0.45, 0.71, 3.75, 1.00, 2.65, 1.35, 1.60.

Volume Corte (2,63m² x 1,5m)

Volume Aterro Patamar (2,47m² x 0,9m)

Volume Aterro (4,80m² x 1,5m)

Título:		Folha:	
PROJETO DE REFORMA - TERMINAL RODOVIÁRIO		10/10	
<div>FINALIDADE: DETALHES DO PROJETO - TERMINAL RODOVIÁRIO</div> <div>INTERESSADA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ</div> <div>LOCALIZAÇÃO: RUA SALVADOR DE FREITAS, Nº 930 - CENTRO</div> <div>CIDADE: ITAÍ - SP</div> <div>ESCALA: 1 : 100</div> <div>DATA: 22/12/2021</div>			
<div>SITUAÇÃO: SEM ESCALA</div> 		<div>JOSÉ RAMIRO ANTUNES DO PRADO PREFEITO MUNICIPAL</div> <div>RESP. PROJETO: DANIELA MARANGONI ENGENHEIRA CIVIL CREA SP - Nº 507046340-SP</div> <div>RESP. TÉCNICO: RODRIGO FRUTUOZO DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA SP - Nº 5063303763-SP</div>	
<div>QUADRO DE ÁREAS:</div> <div>TERRENO: 1.742.336 m²</div> <div>CONSTRUÇÃO: 612,26m²</div>			