

PLANTA BAIXA  
Escala: 1/50

GRADIL - DETALHE DO CONJUNTO

Escala: 1/25

DETALHE 'A'

CHAPIM SOBRE OS PILARES DO GRADIL

Escala: 1/10

DETALHE 'C'

CHAPIM DO CHAPIM SOBRE A MURETA DO GRADIL

Escala: 1/5

Technical drawing of a staircase railing system (VISTA DO GRADIL) showing two sections. The left section includes a detailed view of a vertical post (PÉÇAS VERTICAIS EM BARRAS DE FERRO MECÂNICO) and a horizontal post (PÉÇAS HORIZONTAIS EM FERRO CHATO 1 x 1/4). The drawing shows a series of vertical posts (RV-3) and horizontal rails (RV-5) with dimensions for spacing and total length. The right section shows a continuation of the railing system with similar components and dimensions. The total length of the railing is 44.00 meters. The drawing is labeled 'VISTA DO GRADIL' and 'Escala: 1/50'.

The image displays a set of architectural drawings for a house, organized into two rows. The top row contains two cross-sections, labeled 'CORTE A-A' and 'CORTE B-B'. The bottom row contains four elevations, labeled 'FACHADA 1', 'FACHADA 2', 'FACHADA 3', and 'FACHADA 4'. All drawings are at a scale of 1/50.

**CORTE A-A:** This cross-section shows the house's profile from the left side. It features a gabled roof with 'TELHA DE BARRO TIPO COLONIAL' (colonial-style clay tiles). The interior includes a kitchen area with a sink and stove, a living area with a fireplace, and a bedroom with a bed. A central hallway connects these spaces. The drawing is labeled 'CORTE A-A' and 'Escala: 1/50'.

**CORTE B-B:** This cross-section shows the house's profile from the right side. It highlights the roof structure, including the gable and the main roof. The interior shows a living area with a fireplace, a bedroom, and a bathroom. The drawing is labeled 'CORTE B-B' and 'Escala: 1/50'.

**FACHADA 1:** This elevation shows the front facade of the house. It features a central entrance with a double door, flanked by windows. The roof is gabled with colonial-style tiles. The drawing is labeled 'FACHADA 1' and 'Escala: 1/50'.

**FACHADA 2:** This elevation shows the side facade of the house. It features a large window and a side entrance. The roof is gabled with colonial-style tiles. The drawing is labeled 'FACHADA 2' and 'Escala: 1/50'.

**FACHADA 3:** This elevation shows the rear facade of the house. It features a central entrance with a double door, flanked by windows. The roof is gabled with colonial-style tiles. The drawing is labeled 'FACHADA 3' and 'Escala: 1/50'.

**FACHADA 4:** This elevation shows the side facade of the house, opposite to FACHADA 2. It features a large window and a side entrance. The roof is gabled with colonial-style tiles. The drawing is labeled 'FACHADA 4' and 'Escala: 1/50'.

The drawing consists of two parts: a front elevation detail on the left and a cross-section on the right.

**Front Elevation Detail (Left):**



- Labels:**
  - FIADAS DE ARAME FARPADO (Pointed wire mesh)
  - TUBO AÇO GALVANIZADO #1.1/2" (Galvanized steel pipe 1.5 inches)
  - 2.50 (Horizontal dimension)
  - 1.60 (Vertical dimension)
  - 30 (Vertical dimension)
  - BASE DE CONCRETO (Concrete base)
  - PINTURA: Rv-4 (Paint: Rv-4)
  - TELA (Mesh)
  - TELA DE MALHA 1.1/2" FIO #12 (1.5 inch mesh, 12 gauge wire)
  - TUBO FERRO GALVANIZADO #1.1/2" (Galvanized iron pipe 1.5 inches)
  - BASE DE CONCRETO (Concrete base)
- Dimensions:**
  - Horizontal: 2.50
  - Vertical: 1.60, 30

**CORTE (Cross-section) (Right):**

- Labels:**
  - FIADAS DE ARAME FARPADO (Pointed wire mesh)
  - 2.50 (Horizontal dimension)
  - 30 (Vertical dimension)
  - 1.60 (Vertical dimension)
  - 2.25 (Vertical dimension)
  - BASE DE CONCRETO (Concrete base)
- Dimensions:**
  - Horizontal: 2.50
  - Vertical: 30, 1.60, 2.25

**Scale:** Escala: 1/25

[illegible]





OBSERVAÇÕES	
-	DIVISÓRIAS DIVILUX 35mm (PAINEL/PAINEL/PAINEL) INDICADOS EM PLANTA COMO 
-	DIVISÓRIAS DIVILUX 35mm (PAINEL/VIDRO/PAINEL) INDICADOS EM PLANTA COMO 
-	NA COPA APENAS A PAREDE ONDE A BANCADA DE GRANITO ESTÁ FIXADA É REVESTIDA COM CERÂMICA (DE PISO AO TETO).
*SW = SHERWIN WILLIAMS	

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	FUNCIONAMENTO	MATERIAL	OBS.
	LARGURA	ALTURA				
P-1	1,60 (2x0,80)	2,40	01 Cj	DE GIRO	VIDRO TEMPERADO	(1)
P-2	0,80	2,10	01 Un	DE GIRO	MADERA	(2)
P-3	0,60	2,10	01 Un	DE GIRO	MADERA	(2)
P-4	0,80	2,10	03 Un	DE GIRO	MADERA	(3)

OBSERVAÇÕES									
<p>(1) PORTA EM VORO TEMPERADO INCOLOR;</p> <p>(2) PORTA SEMI-OCA EM MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO COR PLATINA, REF. L-139, FÔRMICA;</p> <p>(3) PORTA NO MESMO MATERIAL E ACABAMENTO DA DIVISÓRIA.</p>									

JANELAS							
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)			QUANT.	FUNCIONAMENTO	MATERIAL	OBS.
	LARG.	ALT.	PEIT.				
J-1	0,90	1,30	1,10	10	BASCULANTE	ALUMÍNIO/VIDRO	(1) e (2)
J-2	0,90	0,50	1,90	05	BASCULANTE	ALUMÍNIO/VIDRO	(1), (2) e (3)
			1,91				


[illegible]


LEGENDA	
	— PILAR
	— DIVISÓRIA PAINEL/PAINEL/PAINEL
	— DIVISÓRIA PAINEL/VIDRO/PAINEL
	— SOLEIRA DE GRANITO

QUADRO GERAL DE ÁREAS		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m2)
01	ÁREA DO TERRENO	1.102,05 m2
02	ÁREA OIL	52,38 m2
03	ÁREA CONSTRUÇÃO	110,70 m2
04	ÁREA DE VARANDA	4,65 m2
05	ÁREA DE GARAGEM/ABRIGO	22,10%
06	ÁREA COBERTA	148,61 m2
07	ÁREA EQUIVALENTE DA CONSTRUÇÃO	107,68 m2

OBSERVAÇÕES
1) ÁREA ÚTIL E A ÁREA DO PISO DOS COMPARTIMENTOS DE UMA EDIFICAÇÃO, DESCONTADA A ÁREA DAS SEÇÕES HORIZONTAIS DAS PAREDES.
2) ÁREA CONSTRUÍDA É A MEDIDA DA SUPERFÍCIE DE QUALQUER DEPENDÊNCIA COBERTAS, NELA INCLUIDAS AS SUPERFÍCIES DAS PROJEÇÕES DE PAREDES, DE PILARES E DEMAIS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS.
3) ÁREA EQUIVALENTE DA CONSTRUÇÃO = (ÁREA CONSTRUÍDA RETIRANDO-SE A VARANDA E A GARAGEM) + (1/2 DA ÁREA DE VARANDA E GARAGEM).

QUADRO DE MODIFICAÇÕES				
REV	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
Endereço: AV. SALVADOR, 401, Qd. 6, Lt. 1/7 –JARDIM GUANABARA	
Proprietário: UNIÃO – COMANDO DO EXÉRCITO	
Autor do Projeto:	
Responsável Técnico:	
<div style="margin-bottom: 20px;">                         Proprietário: _____                     </div> <div style="margin-bottom: 20px;">                         Autor do Projeto: _____                     </div> <div>                         Responsável Técnico: _____                     </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">                         ORE n° _____                     </div> <div style="text-align: center;">                         ORE n° _____                     </div>
C R E A	

PROJETO DO POSTO DE ATENDIMENTO EM GOIÂNIA/GO – PSTGO			
<div style="text-align: center;"> <b>FOLHA</b>   </div>	<b>A R Q U I T E T U R A</b>		<b>ÁREAS (m<sup>2</sup>)</b>
	PLANTAS BAIXAS, CORTES, FACHADAS, SITUAÇÃO E ESPECIFICAÇÕES		Construção:
	Escola: INDICAÇÃO	Data: Outubro/2020	110,70 m <sup>2</sup>
	Desenho: DIORP/GEREN	Arquivo: PSTGO_ARQ_Geren_Fintura.dwg	Terreno: 1.102,05 m <sup>2</sup>