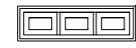


Maximar 1F 60 Maximar 3F 160 VT Fixo 60 VT Fixo Div 120



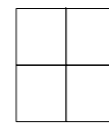
0 unid.
1,00 x 0,60m
1 folha maximar.
Metálica



0 unid.
1,50 x 0,40m
3 folhas maximar.
Metálica

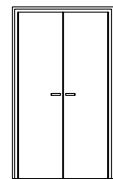


0 unid.
1,00 x 0,60m
Vidro Temperado
Cantoneira de Alumínio



0 unid.
1,30 x 1,50m
Vidro Temperado
Cantoneira de Alumínio

Externa Dupla 120



0 unid.
1,20 x 2,10m
Porta externa 2 folhas abrir.
Madeira

Interna 62



0 unid.
1,00 x 2,10m
Porta interna de abrir.
Madeira

Interna 72



0 unid.
1,00 x 2,10m
Porta interna de abrir.
Madeira

Interna 82



0 unid.
1,00 x 2,10m
Porta interna de abrir.
Madeira

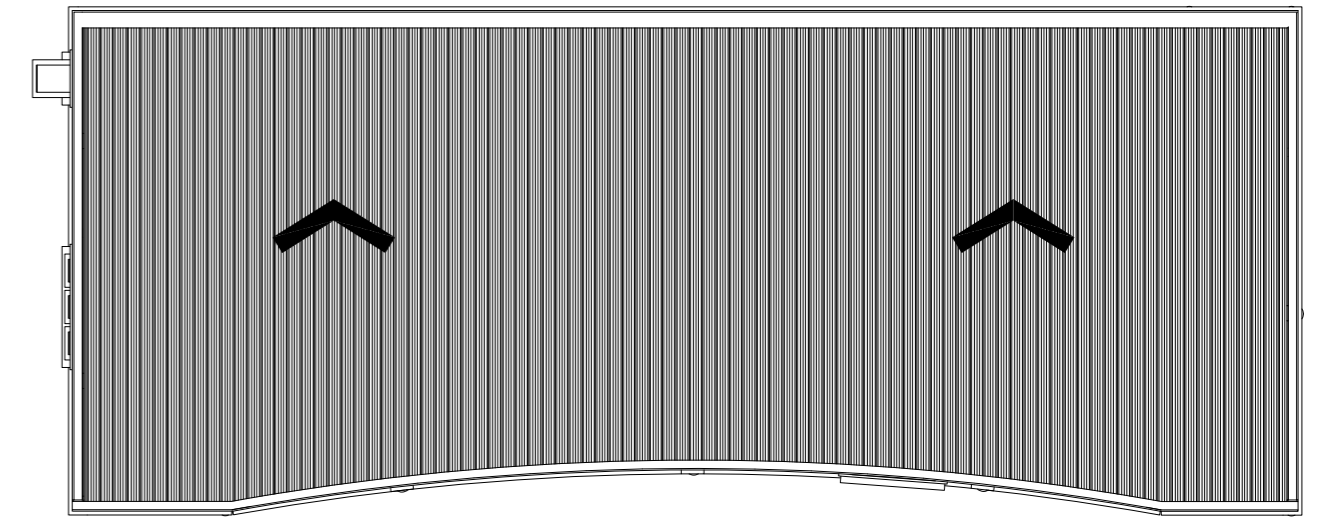
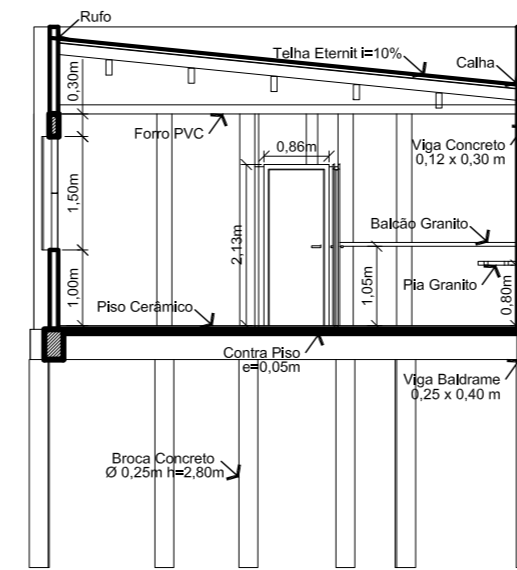


Tabela de Esquadrias

Código	Quant.	Largura	Altura	Espessura	Descrição	Notas
Maximar 1F 60	01	0,60	1,00	0,15	1 Folha Maximar	Metálica
Maximar 3F 160	01	1,50	0,40	0,15	3 Folha Maximar	Metálica
VT Fixo 60	02	0,60	1,00	0,15	Vidro Temperado	Cantoneira de Alumínio
VT Fixo Div 120	05	1,30	1,50	0,15	Vidro Temperado	Cantoneira de Alumínio
Externa Dupla 120	01	1,20	2,10	0,15	Porta Externa 2 Folhas Abrir	Madeira
Interna 62	02	0,80	2,10	0,05	Porta Interna Abrir	Madeira
Interna 72	07	0,80	2,10	0,05	Porta Interna Abrir	Madeira
Interna 82	04	0,80	2,10	0,15	Porta Interna Abrir	Madeira

ÁREAS M²

ÁREA TOTAL DO TERRENO ————— 102,88 m²
ÁREA TOTAL À CONSTRUIR ————— 102,88 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE TANABI

TÍTULO: PROJETO BASICO DE ARQUITETURA
OBRA: CONSTRUÇÃO LABORATÓRIO SAAT
PROPR: PREFEITURA MUNICIPAL DE TANABI
LOCAL: RUA JOSÉ SIRIANI, s/n, PRAÇA PROF SILVIO BERTOZI
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Arthur Hoppner Neto-CREA 5061326970
ESCALAS: INDICADAS DATA: FEVEREIRO DE 2007 DESENHO: ARTHUR HOPPNER NETO

FOLHA

UNICA