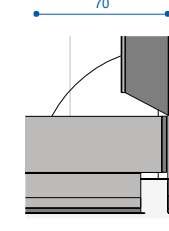
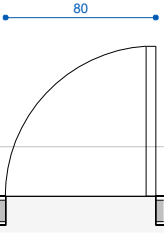
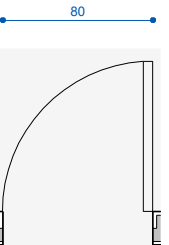


## NOTAS

- Todas as medidas são expressas em centímetros, exceto cotas altimétricas que são expressas em metros.
- Deverão ser observados os Projetos Complementares segundo Lista Geral de Desenhos 1601\_PE\_LD.
- Conferir especificações no Memorial Descritivo 1601\_PE\_MD.



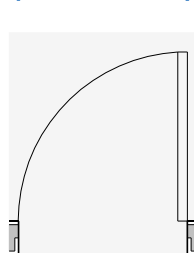
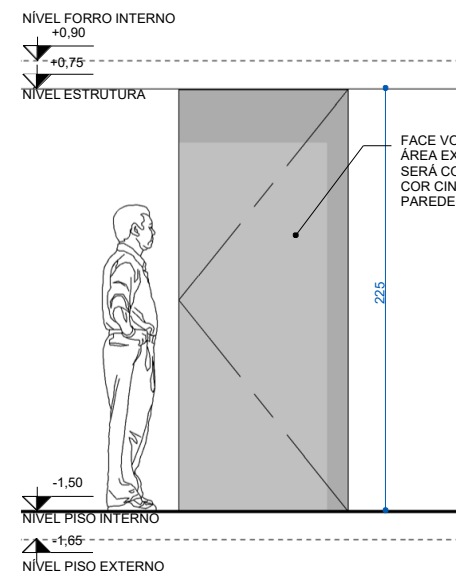
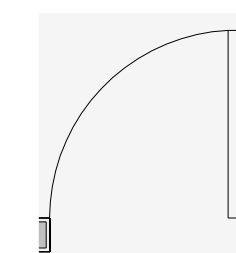
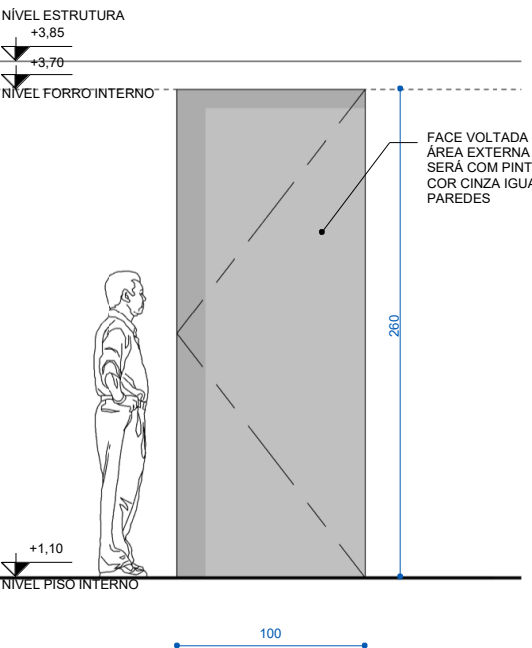
<b>PM 80</b> 80 x 250	LOCAL TERREO - SUITE PAV. TÉRREO	QUANTIDADE 01	ACABAMENTO MADEIRA PINTURA COR BRANCA	OBSERVAÇÃO PORTA INTERNA DE ABRIR SEM CABECEIRA E BANDEIRA FIXA, EM UMA FOLHA DE PLACA LISA COMPENSADA COM ESPESSURA DE 45 mm, ESTRUTURA CELULAR COM CONTOUR MACICO, SEM LAMINAÇÃO, PROPRIA PINTURA MARCO COM AMORTECEDORES DE BORRACHA E ARREMATES TIPO BUNHA DE 1,5cm;
--------------------------	--	------------------	--	---

<b>PM 80</b> 80 x 220	LOCAL TÉRREO - LAVABO	QUANTIDADE 01	ACABAMENTO MADEIRA PINTURA COR BRANCA	OBSERVAÇÃO S PORTA INTERNA DE ABRIR SEM CABECEIRA, EM UMA FOLHA DE PLACA LISA COMPENSADA COM ESPESSURA DE 45 mm, ESTRUTURA CELULAR COM CONTOUR MACICO, SEM LAMINAÇÃO, PROPRIA PINTURA MARCO COM AMORTECEDORES DE BORRACHA E ARREMATES TIPO BUNHA DE 1,5cm;
--------------------------	--------------------------	------------------	--	---

<b>PM 70</b> 70 x 230	LOCAL TERREO - BANHO SUITE PAV. TÉRREO	QUANTIDADE 01	ACABAMENTO MADEIRA PINTURA COR BRANCA	OBSERVAÇÃO S PORTA INTERNA DE ABRIR SEM CABECEIRA, EM UMA FOLHA DE PLACA LISA COMPENSADA COM ESPESSURA DE 45 mm, ESTRUTURA CELULAR COM CONTOUR MACICO, SEM LAMINAÇÃO, PROPRIA PINTURA MARCO COM AMORTECEDORES DE BORRACHA E ARREMATES TIPO BUNHA DE 1,5cm;
--------------------------	--	------------------	--	---

## REVISÕES

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
0	08.03.2016	EMISSÃO INICIAL	LN
1	11.04.2016	LANCAMENTO ESTRUTURAL E REVISÃO GERAL	LN
2	13.06.2016	REVISÃO ESTRUTURAL E DETALHAMENTOS	LN
3	11.10.2016	AJUSTE PACOTE DE LAJE PAV. TÉRREO	LN



<b>PM 100</b> 100 x 260	LOCAL TÉRREO - CIRCULAÇÃO SERVIÇOS DA COZINHA / ESPAÇO GOURMET	QUANTIDADE 01	ACABAMENTO MADEIRA PINTURA COR BRANCA FOSCO (FACE) MADEIRA PINTURA COR CINZA ESCURO FOSCO (EXTERNA)	OBSERVAÇÃO S PORTA EXTERNA DE ABRIR SEM CABECEIRA, EM UMA FOLHA DE PLACA LISA COMPENSADA COM ESPESSURA DE 45 mm, ESTRUTURA CELULAR COM CONTOUR MACICO, SEM LAMINAÇÃO, PROPRIA PINTURA MARCO COM AMORTECEDORES DE BORRACHA E ARREMATES TIPO BUNHA DE 1,5cm;
----------------------------	---	------------------	---	---

<b>PM 90</b> 90 x 225	LOCAL SUBSOLO - ACESSO PÁTIO SERVIÇO	QUANTIDADE 01	ACABAMENTO MADEIRA PINTURA COR BRANCA FOSCO (FACE INTERNA) MADEIRA PINTURA COR CINZA ESCURO FOSCO (FACE EXTERNA)	OBSERVAÇÃO S PORTA INTERNA DE ABRIR SEM CABECEIRA, EM UMA FOLHA DE PLACA LISA COMPENSADA COM ESPESSURA DE 45 mm, ESTRUTURA CELULAR COM CONTOUR MACICO, SEM LAMINAÇÃO, PROPRIA PINTURA MARCO COM AMORTECEDORES DE BORRACHA E ARREMATES TIPO BUNHA DE 1,5cm;
--------------------------	---	------------------	--	---

## ARCHI REVOLUTION

### TERMO DE DIREITOS AUTORAIS E DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

Projeto arquitetônico de propriedade intelectual de Mader Arquitetos Associados / Arq. Leonardo Mader.

Material com fins didáticos e uso exclusivo do treinamento online ARCHI REVOLUTION ministrado pelo Arq. Leonardo Mader.

É expressamente proibida qualquer reprodução ou publicação, em meio digital ou impresso, do presente material.

O não cumprimento deste Termo de Direitos Autorais e de Propriedade Intelectual acarretará todos os efeitos de ordem penal, civil e administrativa contra seus transgressores.

© Todos os direitos reservados 2021 Mader Arquitetos Associados.

PROJETO  
ARQUITETÔNICO

**MADER**

RUA NILO PEÇANHA 3228, ATUM 2º ANDAR  
CEP 91330-001 / PORTO ALEGRE / RS  
INFO@MADER.COM.BR  
WWW.MADER.COM.BR

ARQ. LEONARDO MADER  
CAU 76603-8 | RESPONSÁVEL  
TÉCNICO

CASA TREZE

RUA ABC-123  
CENTRO  
PORTO ALEGRE - RS  
NOME DO CLIENTE  
RG 000000000 | PROPRIETÁRIO

CADERNO DE ESQUADRIAS -  
PORTAS DE MADEIRA 2

TÍTULO DESENHO	CÓDIGO PROJETO	ESPAÇO DE PROJETO	DISCIPLINA	NÚMERO DESENHO	versão
	000000000	1601	PE	A	6005
1601_PL_A_6005_3.pdf		1 : 25	01.01.2021	LN	LM