

UNIVERSIDADE DO
PORTO

U. PORTO  arquivo
REITORIA central

PASTA N.º 2443

DESIGNAÇÃO	P1 A
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.1

DESIGNAÇÃO	P1 B
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA NOOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.2

DESIGNAÇÃO	PI C
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	80 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA NOOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.3

DESIGNAÇÃO	P1 D
ESQUEMA	
FUNCIÓNAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.4

DESIGNAÇÃO	P1 E
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.5

DESIGNAÇÃO	PI F
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	130 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.6

DESIGNAÇÃO	P1 G
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.7

DESIGNAÇÃO	P1 H
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.8

DESIGNAÇÃO	P1 I
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR MACIÇA
FERRAGENS	UM PIVOT SUPERIOR E INFERIOR, 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	110 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MÁRMORE EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.9

DESIGNAÇÃO	P1 J
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE ARMILHAR COM TRINCO 1 PAR DE PUXADORES
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	ENGRADADO DE MADEIRA FORRADO A CONTRAPLACADO DE 3mm , EM CARVALHO PARA ESMALTAR.
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	80 X 215
OBSERVAÇÕES	PORTA EM PLANO CURVO GUARNIÇÕES EM MÁRMORE E MADEIRA NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.10

DESIGNAÇÃO	P2 A
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.11

DESIGNAÇÃO	P2 B
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	4 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 1 MOLA STOP GEZE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	130 X 257,5
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.12

DESIGNAÇÃO	P2 C
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.13

DESIGNAÇÃO	P2 D
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.14

DESIGNAÇÃO	P2 E
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	125 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.15

DESIGNAÇÃO	P2 F
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	80 X 215 100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.16

DESIGNAÇÃO	P2 G
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.17

DESIGNAÇÃO	P2 H
ESQUEMA	
FUNCIÓNAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3/4 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215 120 X 245
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.18

DESIGNAÇÃO	P2 1
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	4 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 245
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.19

DESIGNAÇÃO	P2 J
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHÔ PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MÁRMORE EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.20

DESIGNAÇÃO	P2 K
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.21

DESIGNAÇÃO	P2 L
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.22

DESIGNAÇÃO	P2 M
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM MADEIRA NOOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.23

DESIGNAÇÃO	P2 N
ESQUEMA	
FUNCIÓNAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	1 PIVOT SUPERIOR E INFERIOR COM MOLA STOP, TIPO GEZE OU EQUIVALENTE; 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	120 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MÁRMORE EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.24

DESIGNAÇÃO	P2 O
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MÁRMORE EM AMBAS AS FACES (INCLUINDO AROS)

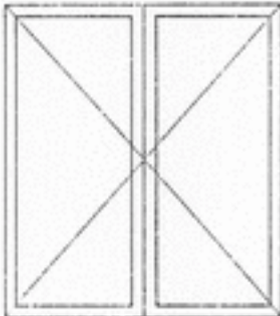
FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.25

DESIGNAÇÃO	P2 P
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA FACE GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

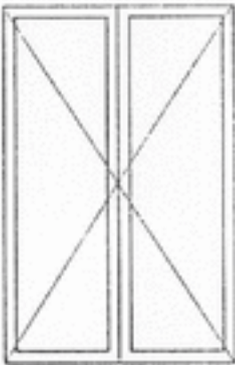
FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.26

DESIGNAÇÃO ESQUEMA	P2 Q 
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4" 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE EM AMBAS AS FACES

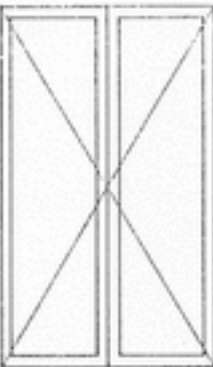
FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.27

DESIGNAÇÃO	P3 A
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS DE ABRIR
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	190 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE EM AMBAS AS FACES

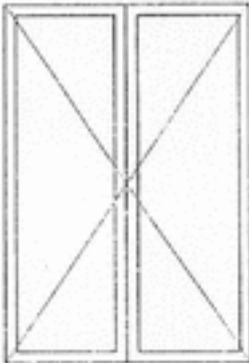
FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.28

DESIGNAÇÃO	P3 B
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS DE ABRIR
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	170 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.29

DESIGNAÇÃO	P3 C
ESQUEMA	
FUNCIIONAMENTO	2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS DE ABRIR
FERRAGENS	8 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	150 X 245
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.30

DESIGNAÇÃO	P3 D
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS DE ABRIR
FERRAGENS	8 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	170 X 245
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.31

DESIGNAÇÃO	P3 E
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS DE ABRIR
FERRAGENS	8 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	210 X 245
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA FACE GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.32

DESIGNAÇÃO	P4 A
ESQUEMA	
FUNCIÓNAMENTO	2 FOLHAS DE ABRIR, SENDO UMA MACIÇA E OUTRA ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	126,9 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE EM AMBAS AS FACES

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.33

DESIGNAÇÃO	P4 B
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	2 FOLHAS DE ABRIR, SENDO UMA MACIÇA E OUTRA ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	126,9 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA FACE GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.34

DESIGNAÇÃO	P4 C
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	2 FOLHAS DE ABRIR, SENDO UMA MACIÇA E OUTRA ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	126,9 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.35

DESIGNAÇÃO	P4 D
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	2 FOLHAS DE ABRIR, SENDO UMA MACIÇA E OUTRA ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	126,9 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

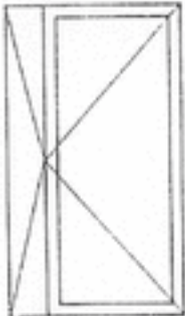
FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.36

DESIGNAÇÃO	P4 E
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	2 FOLHAS DE ABRIR, SENDO UMA MACIÇA E OUTRA ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	126,9 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.37

DESIGNAÇÃO	P4 F
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	2 FOLHAS DE ABRIR, SENDO UMA MACIÇA E OUTRA ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	126,9 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PÓRTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.38

DESIGNAÇÃO	P4 G
ESQUEMA	
FUNCIIONAMENTO	2 FOLHAS DE ABRIR, SENDO UMA MACIÇA E OUTRA ENVIDRAÇADA
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA (1 PALMO E 2 PALMOS)
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	126,9 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.39

DESIGNAÇÃO	P5 A
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR, MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO, COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	70 X 210
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA EM AMBAS AS FACES ALTURA DE PORTA 194,5

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.40

DESIGNAÇÃO	P5 B
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR, MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5" 1 FECHADURA DE DOIS CASTÔES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO, COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	70 X 210 80 X 210
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA EM AMBAS AS FACES ALTURA DE PORTA 194,5

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.41

DESIGNAÇÃO	P5 C
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR, MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO, COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	80 X 210 70 X 210
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA EM AMBAS AS FACES ALTURA DE PORTA 194,5

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.42

DESIGNAÇÃO	P5 D
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR, MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3,5' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PORTA DE SÉRIE DO TIPO JOMAR OU EQUIVALENTE DE CARVALHO, COM ORLA DO MESMO MATERIAL PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 210 70 X 210
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA EM AMBAS AS FACES ALTURA DA PORTA 194,5

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.43

DESIGNAÇÃO	P6 A
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR, MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4º DE ILHÓS DE SOLDAR 1 FECHADURA COM TRINCO DE ARMILHAR 1 PAR DE PUXADORRES
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO, REVESTIMENTO EM AMBAS AS FACES COM CHAPA DE FERRO DE 3 mm
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO EM AMBAS AS FACES ARO EM CHAPA DE FERRO

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.44

DESIGNAÇÃO	P6 B
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR, MACIÇA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4 ^{DE} ILHÓS DE SOLDAR 1 FECHADURA COM TRINCO DE ARMILHAR 1 PAR DE PUXADORRES
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO, REVESTIMENTO EM AMBAS AS FACES COM CHAPA DE FERRO DE 3 mm
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO EM AMBAS AS FACES ARO EM CHAPA DE FERRO

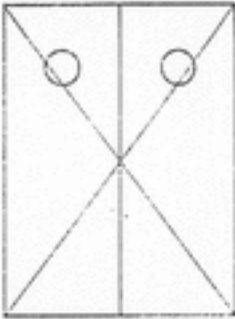
FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.45

DESIGNAÇÃO	P7
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNCIONAMENTO	2 FOLHAS DE ABRIR
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 4'DE ILHÓS DE SOLDAR 1 FECHADURA COM TRINCO DE ARMILHAR 1PAR DE PUXADORRES 2 FECHOS DE ALAVANCA UM COM UM PALMO E OUTRO COM 2 PALMOS
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO, REVESTIMENTO EM AMBAS AS FACES COM CHAPA DE FERRO DE 3 mm
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	200 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO EM AMBAS AS FACES ARO EM CHAPA DE FERRO

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.46

DESIGNAÇÃO	P 8
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA ENVIDRAÇADA DE CORRER
FERRAGENS	1 CALHA ONGE, GUIAS E SUPORTES 1 FECHADURA DE ARMILHAR DE CORNINHOS 1 PAR DE PUXADORES
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	90 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE EM AMBAS AS FACES

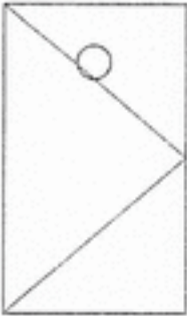
FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.47

DESIGNAÇÃO	P9
ESQUEMA	
FUNIONAMENTO	2 FOLHAS MACIÇAS DE ABRIR
FERRAGENS	8 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 2 FECHOS DE ALAVANCA UM COM UM PALMO E OUTRO COM DOIS PALMOS 2 MOLAS STOP TIPO GEZE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	ENGRADADO DE CARVALHO, FOLHEADO A CONTRAPLACADO DE 6mm EM AMBAS AS FACES COM FORRO EM CHAPA DE FERRO E LÃ DE ROCHA
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	175 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.48

DESIGNAÇÃO	P10
ESQUEMA	CONSULTAR FORMENOR
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE CORRER
FERRAGENS	1 CALHA SUPERIOR 2 CARRINHOS Nº14, GUIAS E APOIOS 1 FECHO DE ARMILHAR DE CORNINHOS 2 PUXADORES ESPECIAIS
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO, REVESTIMENTO EM AMBAS AS FACES COM CHAPA DE FERRO DE 3 mm
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	204 X 90
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM FERRO NUMA SÓ FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99,49

DESIGNAÇÃO	P11 A
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA MACIÇA DE ABRIR
FERRAGENS	4 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 1 MOLA STOP TIPO GEZE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	ENGRADADO DE CARVALHO, FOLHEADO A CONTRAPLACADO DE 6mm EM AMBAS AS FACES COM FORRO EM CHAPA DE FERRO E LÃ DE ROCHA
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	120 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.50

DESIGNAÇÃO	P11 B
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA MACIÇA DE ABRIR
FERRAGENS	4 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 1 MOLA STOP TIPO GEZE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	ENGRADADO DE CARVALHO, FOLHEADO A CONTRAPLACADO DE 6mm EM AMBAS AS FACES COM FORRO EM CHAPA DE FERRO E LÃ DE ROCHA
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.51

DESIGNAÇÃO	P11 C
ESQUEMA	
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA MACIÇA DE ABRIR
FERRAGENS	4 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 1 MOLA STOP TIPO GEZE
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	ENGRADADO DE CARVALHO, FOLHEADO À CONTRAPLACADO DE 6mm EM AMBAS AS FACES COM FORRO EM CHAPA DE FERRO E LÃ DE ROCHA
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.52

DESIGNAÇÃO	P12
ESQUEMA	CONSULTAR FORMENOR
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA ENVIDRAÇADA DE CORRER
FERRAGENS	1 CALHA SUPERIOR 3 CARRINHOS Nº 14 GUIAS E APOIOS 1 FECHO DE ARMILHAR DE CORNINHOS 2 PUXADORES ESPECIAIS
VIDRO	VIDRO CURVO DE 10 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO.
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	210 X 215
OBSERVAÇÕES	PORTA EM PLANO CURVO

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.53

DESIGNAÇÃO	CI
ESQUEMA	CONSULTAR FORMENOR
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE GUILHOTINA ENVIDRAÇADA 1 FOLHA MACIÇA DE ABRIR (MÁRMORE)
FERRAGENS	2 CALHAS TIPO ONGE OU EQUIVALENTE SISTEMA DE ROLDANAS E CONTRA PESOS 4 DOBRADIÇAS DE 4' 2 DOBRADIÇAS DE 2' 1 FECHO DE ARMILHAR, 3 FECHOS DE CULATRA 2 PUXADORES , 1 FECHO DE CORNINHOS
VIDRO	10 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO.
SOLEIRA	MADEIRA DE CARVALHO
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	405 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM FERRO NOUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.54

DESIGNAÇÃO	C2
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNIONAMENTO	1 FOLHA FIXA 1 FOLHA ENVIDRAÇADA DE ABRIR
FERRAGENS	1 PIVOT SUPERIOR E INFERIOR 1 FECHADURA TIPO COM TRINCO DE ARMILHAR, 1 PAR DE PUXADORES 1 MOLA STOP TIPO GEZE OU EQUIVALENTE
VIDRO	10 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO.
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	154 X 250
OBSERVAÇÕES	

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.55

DESIGNAÇÃO	C3
ESQUEMA	CONSULTAR FORMENOR
FUNIONAMENTO	1 FOLHA FIXA 1 FOLHA ENVIDRAÇADA DE ABRIR
FERRAGENS	1 PIVOT SUPERIOR E INFERIOR 1 FECHADURA TIPO COM TRINCO DE ARMILHAR, 1 PAR DE PUXADORES
VIDRO	10 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO.
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	175 X 325
OBSERVAÇÕES	

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.56

DESIGNAÇÃO	C4
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA FIXA 1 FOLHA ENVIDRAÇADA DE ABRIR
FERRAGENS	1 PIVOT SUPERIOR E INFERIOR 1 FECHADURA TIPO FIAM OU EQUIVALENTE, 1 PAR DE PUXADORES
VIDRO	10 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO.
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	150 X 325
OBSERVAÇÕES	

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.57

DESIGNAÇÃO	C5
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNIONAMENTO	1 FOLHA DE ABRIR 3 FOLHAS FIXAS 2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS DE CORRER
FERRAGENS	1 PIVOT SUPERIOR E INFERIOR 1 FECHADURA COM TRINCO DE ARMILHAR 1 FECHO DE ARMILHAR DE CORNINHOS, 3 PARES DE PUXADORES 1 CALHA TIPO ONGE OU EQUIVALENTE, GUIAS E SUPORTES
VIDRO	10 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO.
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	1520 X 250
OBSERVAÇÕES	

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.58

DESIGNAÇÃO	C6
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA ENVIDRAÇADA BASCULANTE
FERRAGENS	2 PIVOTS LATERAIS 1 FECHO INFERIOR TIPO TELLEFLEX OU EQUIVALENTE
VIDRO	10 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO.
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	200 X 325
OBSERVAÇÕES	

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.59

DESIGNAÇÃO	C7
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNCIONAMENTO	3 FOLHAS ENVIDRAÇADAS FIXAS 2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS DE CORRER
FERRAGENS	1 FECHO DE ARMILHAR DE CORNINHOS, 2 PARES DE PUXADORES 1 CALHA TIPO ONGE OU EQUIVALENTE, GUIAS E SUPORTES
VIDRO	10 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO.
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	950 X 250
OBSERVAÇÕES	

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.60

DESIGNAÇÃO	C8
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNIONAMENTO	2 FOLHAS MACIÇAS DE CORRER
FERRAGENS	1 FECHADURA DE ARMILHAR DE CORNINHOS, 2 PARES DE PUXADORES 1 CALHA TIPO ONGE OU EQUIVALENTE, GUIAS E SUPORTES
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	250 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM MADEIRA NA OUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.61

DESIGNAÇÃO	C9
ESQUEMA	CONSULTAR FORMENOR
FUNCIONAMENTO	2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS FIXAS 2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS DE CORRER
FERRAGENS	1 FECHO DE ARMILHAR DE CORNINHOS, 2 PARES DE PUXADORES 1 CALHA TIPO ONGE OU EQUIVALENTE, GUIAS E SUPORTES
VIDRO	10 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM FERRO, METALIZADOS, COM ACABAMENTO ESMALTADO.
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	450 X 285
OBSERVAÇÕES	

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.62

DESIGNAÇÃO	C10
ESQUEMA	CONSULTAR FORMENOR
FUNIONAMENTO	2 FOLHAS MACIÇAS DE ABRIR (MÁRMORE)
FERRAGENS	2 PIVOTS SUPERIORES E INFERIORES, 1 FECHADURA COM TRINCO DE ARMILHAR 1 PUXADOR 1 FECHO DE CULATRA
VIDRO	
MATERIAL E ACABAMENTO	PERFIS NORMALIZADOS EM AÇO INOX, ELEMENTOS DE TRAVAÇÃO EM CABO DE AÇO DE 5mm, REVESTIMENTO EM UMA DAS FACES COM PEDRA MÁRMORE DE 3 cm, COLADA
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	340 X 110
OBSERVAÇÕES	

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.63

DESIGNAÇÃO	C11
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNCIONAMENTO	1 FOLHA ENVIDRAÇADA FIXA 1 FOLHA ENVIDRAÇADA DE ABRIR
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 4' 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE S BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm FOSCADO
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	385 X 115 100 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA EM 4 AROS GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NUM ARO

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.64

DESIGNAÇÃO	C14
ESQUEMA	CONSULTAR PORMENOR
FUNCIONAMENTO	2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS DE ABRIR 2 FOLHAS ENVIDRAÇADAS FIXAS
FERRAGENS	2 PIVOTS SUPERIORES E INFERIORES 1 FECHADURA DE DOIS CASTÕES COM CHAVE E BOTÃO EM AÇO INOX, DO TIPO SCHLAGE OU EQUIVALENTE 6 DOBRADIÇAS DE 4º DE ARMILHAR 2 MOLAS STOP TIPO GEZE OU EQUIVALENTE
VIDRO	6 mm
MATERIAL E ACABAMENTO	MADEIRA DE CARVALHO PARA ENCERAR
SOLEIRA	MÁRMORE
DIMENSÃO DO VÃO (TOSCO)	2 X 232,5 X 215 213 X 215
OBSERVAÇÕES	GUARNIÇÕES EM MADEIRA NUMA DAS FACES GUARNIÇÕES EM MADEIRA E MÁRMORE NA OUTRA FACE

FACULDADE DE ARQUITECTURA PORTO	DEZEMBRO DE 1989
MAPA DE VÃOS INTERIORES	99.65