



Planta Baixa - Pav. Técnico
 Nível +0,00m
 Esc.: 1:100



Obs.: Prever verga e contra-verga em todas as esquadrias, quando necessário.
 Obs.: Verificar a espessura da parede no local onde a esquadria será instalada conforme detalhe de planta baixa e tipo de parede.
Legenda de códigos das esquadrias

AS DUAS PRIMEIRAS LETRAS INDICAM O TIPO DE ESQUADRIA (PORTA, JANELA, VISOR) EX. PORTA MADEIRA

INDICAÇÃO DO TIPO DE DETALHE ESPECÍFICO A SER EXECUTADO NA ESQUADRIA INDICADO POR: h, v, m, e.

TIPO DE PORTA COM TELA MOSQUITEIRO

TIPO DE PORTA COM TELA METÁLICA

TIPO DE PORTA COM VISOR

TIPO DE PORTA COM GRADE DE VENTILAÇÃO

TIPO DE PORTA COM BANDEIRA EM ALUMÍNIO E VIDRO

*: Nas portas e janelas indicadas com * será instalada tela metálica do tipo mosquiteiro

#: Porta com barra anti-pânico

Porta vai e vem

Especificação de Esquadrias

Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoril (m)	Tipo
PM01	Porta de Madeira	80	210	1,68	-	Abrir 1 fl.
PM02	Porta de Madeira	90	210	1,89	-	Abrir 1 fl.
PM03	Porta de Madeira	80	210	1,68	-	Correr 1 fl.
PM04	Porta de Madeira	100	210	2,10	-	Correr 1 fl.
PM05	Porta de Madeira	120	210	2,52	-	Abrir 2 fl.
PM06	Porta de Madeira	140 (60/80)	210	2,94	-	Abrir 2 fl.
PM07	Porta de Madeira	90	210	1,89	-	Correr 1 fl.
PA01	Porta de Alumínio	80	210	1,68	-	Abrir 1 fl.
PA02	Porta de Alumínio	90	210	1,89	-	Abrir 1 fl.
PA03	Porta de Alumínio	100	210	2,10	-	Abrir 1 fl.
PA04	Porta de Alumínio	100	210	2,10	-	Correr 1 fl.
PA05	Porta de Alumínio	110	210	2,31	-	Abrir 1 fl.
PA06	Porta de Alumínio	110	210	2,31	-	Correr 1 fl.
PA07	Porta de Alumínio	120	210	2,52	-	Abrir 1 fl.
PA08	Porta de Alumínio	120	210	2,52	-	Correr 1 fl.
PA09	Porta de Alumínio (veneziana)	120	210	2,52	-	Abrir 2 fl.
PA10	Porta de Alumínio	140	210	2,94	-	Correr 1 fl.
PA11	Porta de Alumínio	140 (60x80)	210	2,94	-	Abrir 2 fl.
PA12	Porta de Alumínio	160	210	3,36	-	Abrir 2 fl.
PA13	Porta de Alumínio e Vidro	180	210	3,78	-	Abrir 2 fl.
PA14	Porta de Alumínio e Vidro	200	210	4,20	-	Abrir 2 fl.
PA15	Porta de Alumínio (veneziana)	200	210	4,20	-	Abrir 2 fl.
PA16	Porta de Alumínio (veneziana)	80	190	1,01	0,20	Abrir 1 fl.
PA17	Porta de Alumínio e Vidro	200	210	4,20	-	Abrir 2 fl.
PA18	Porta de Alumínio (veneziana)	90	210	1,89	-	Abrir 1 fl.
PA19	Porta de Alumínio e Vidro	80	210	1,68	-	Abrir 1 fl.
PA20	Porta de Alumínio e Vidro	180	210	3,78	-	Abrir 2 fl.
PF01	Portão de Ferro (metalão)	80	190	1,52	0,10	Abrir 1 fl.
PF02	Portão de Ferro	90	203	1,71	0,10	Abrir 1 fl.
PF03	Portão de Ferro	100	200	2,00	-	Abrir 1 fl.
PF04	Portão de Ferro	200	200	4,00	-	Abrir 2 fl.
PF05	Portão de Ferro	700	200	14,00	-	Correr 1 fl.
PF06	Portão de Ferro	80	203	1,52	0,10	Abrir 1 fl.
PF07	Portão de Ferro	150	200	3,00	-	Abrir 2 fl.
PD01	Porta Divisória	80	160	1,40	0,20	Abrir 1 fl.
PD02	Porta Divisória	80	180	1,52	-	Abrir 1 fl.
PE01	Porta Especial Raio X	150(60/90)	210	3,15	-	Abrir 2 fl.
PE02	Porta Especial Tomografia	150(60/90)	210	3,15	-	Abrir 2 fl.
PCF_01	Porta Corta Fogo	100	190	1,90	0,20	Abrir 1 fl.
PS_01	Porta de Shaft	65	200	1,30	0,10	Abrir 1 fl.
JA01	Janela de Alumínio	70	70	0,49	1,80	Projeteante 1 fl.
JA02	Janela de Alumínio	100	70	0,70	1,80	Correr 2 fl.
JA03	Janela de Alumínio	120	70	0,84	1,80	Correr 2 fl.
JA04	Janela de Alumínio	150	70	1,05	1,80	Correr 2 fl.
JA05	Janela de Alumínio	200	70	1,40	1,80	Correr 2 fl.
JA06	Janela de Alumínio	300	70	2,10	1,80	Correr 4 fl.
VA01	Visor de Alumínio e Vidro	100	100	1,00	1,10	Fixo
VA02	Visor de Alumínio e Vidro	120	100	1,20	1,10	Fixo
VA03	Visor de Alumínio e Vidro	150	110	1,65	1,00	Fixo
VA04	Visor de Alumínio e Vidro	120	120	1,44	1,20	Fixo
VA05	Visor de Alumínio e Vidro	100	90	0,90	1,20	Fixo
VE01	Visor Multicristal Raio-X	90	90	0,81	1,40	Fixo
VE02	Visor Multicristal Tomografia	100	70	0,70	0,95	Fixo
CV01	Conjunto de Vidro	200	130	2,60	1,40	Fixo
CV02	Conjunto de Vidro c/ 1 porta 90x210 abrir 1fl. e visor	200	215	2,96	1,30	Fixo/Abrir 1fl.
CV03	Conjunto de Vidro c/ 1 porta 90x210 abrir 1fl. e visor	220	215	3,17	1,30	Fixo/Abrir 1fl.
CV04	Conjunto de Vidro c/ 1 porta 90x210 correr 1fl. e visor	215	215	3,65	1,20	Fixo/Correr 1fl.
CV05	Conjunto de Vidro	768	615	26,88	-	Fixo/Projeteante
CV06	Conjunto de vidro c/ 2 portas 180x250 abrir 2fl.	2185	332	72,54	-	Fixo/Abrir 2fl./Projeteante
CV07	Conjunto de Vidro	190	130	2,47	1,40	Fixo
CV08	Conjunto de Vidro	507	332	17,75	-	Fixo/Projeteante
CV09	Conjunto de Vidro	507	615	17,75	-	Fixo/Projeteante
CV10	Conjunto de Vidro	307	130	3,99	1,40	Fixo
CV11	Conjunto de Vidro	220	100	2,20	1,40	Fixo
CV12	Conjunto de Vidro	768	332	25,50	-	Fixo
GA_01	Guichê de Alumínio	80	90	0,72	1,20	Guilhotina
VV_01	Veneziana Ventilada	200	70	1,40	1,45	Fixo
VV_02	Veneziana Ventilada	200	70	1,40	1,85	Fixo
VV_03	Veneziana Ventilada	150	70	1,05	1,00	Fixo

Especificação Básica de Acabamentos

A - PISO	B - PAREDE	C - TETO
1) Piso Porcelanato Técnico, classe A, 60x60cm, acabamento natural, rejuntamento epóxi	1) Pintura com massa acrílica e tinta acrílica semibrilho	1) Forro de gesso acartonado com massa acrílica e tinta acrílica semibrilho
2) Piso cimentado imperm., moldado in loco, preparo mecânico, acabamento liso, com traço 1:3 (cimento/areia) espessura 5cm	2) Porcelanato Retificado 30x60cm	2) Forro de gesso removível, revestido com película rígida de PVC, dimensões de 62,5x62,5cm, esp. 9,5cm
3) Paver	3) Forro PVC	3) Laje com massa corrida e tinta látex PVA
4) Brito	4) Laje com massa corrida e tinta látex PVA	4) Sem forro e sem laje
5) Piso Porcelanato Técnico, classe A, 60x60cm, antiderrapante, para uso externo, rejuntamento epóxi.	5) Forro em ACM	5) Forro em ACM
6) Piso cimentado desempenado e impermeabilizado	6) Forro em ACM	
7) Argila expandida sobre laje imp. h:10cm		

OBS.: Rodapé composto pelo próprio piso em peças cortadas altura = 20cm

OBS.: Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala. Conferir medidas no local. Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável: Londrina - Fone: OXX 43 3328-1020. email: mep@meparquitetura.arq.br

Legenda Geral

	Paredes Alvenaria		Terreno Proposto
	Paredes em Drywall		A Demolir
	Paredes Alvenaria Resistente ao Fogo - Tempo de resistência ao fogo de 120 minutos		Futura Ampliação
	Enchimento de arquitetura e hidráulico, altura 10cm acima do forro		Curvas de Níveis Existentes
	Estrutura proposta		Árvore existente a suprimir
	Lavatório com torneira de acionamento por pressão		Árvore existente a manter
	Sôculo em alvenaria H=10 cm		Árvore a ser plantada

DATA	Revisão	Des.	DATA	Obs.	Des.
00	22/12/2022	EMISSÃO INICIAL	MEP 06	-/-/-	
01	07/02/2023	APROVAÇÃO VISA	MEP 07	-/-/-	
02	28/02/2023	COMPATIBILIZAÇÃO	MEP 08	-/-/-	
03	-/-/-	-/-/-	09	-/-/-	
04	-/-/-	-/-/-	10	-/-/-	
05	-/-/-	-/-/-	11	-/-/-	

Projeto Executivo de Arquitetura
 Código 601
 Prancha 06/10
 ARQU-PE-PCA_R02

Pronto Atendimento Municipal de Mandaguari
 Av. Padre Max Kaufman, nº 223, Parque Industrial Abílio Pereira Nunes, CEP: 86975-000, Mandaguari-PR

Município de Mandaguari - PR
 CNPJ: 76.285.345/0001-09



Declara que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte da Prefeitura.

Município de Mandaguari - PR
 CNPJ: 76.285.345/0001-09

Ana Carolina Potier Mendes CAU/PR A35183-0
 MEP - ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA
 CNPJ: 06.164.906/0001-28

Responsável Técnico pelo EAS

Escala 1:100
 Data Inicial Dezembro/2022
 Desenho MEP
 Revisão R02

Aprovação