



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 o tipo de parede.

Legenda de códigos das esquadrias

AS: JANELA PRIMEIRA LETRA A A SEGUNDA LETRA INDICA QUE A ESQUADRIA SERÁ ADAPTADA PARA ACESSO A PNE
C: PORTA COM VASO
C: PORTA COM GROSSE DE VENTILAÇÃO
N: NAS PORTAS E JANELAS INDICADAS COM * SERÁ INSTALADO TELA MOSQUITOIRA DO TIPO MOSQUITOIRO
P: PORTA COM BARRA ANTIPÂNICO

NÚMERO DA ESQUADRIA

INDICAÇÃO DO TIPO DE DETALHE ESPECÍFICO A SER EXECUTADO NA ESQUADRIA, INDICADO POR S, C, N, P.

Código Nomenclatura

Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoris (m)	Tipo
VP01	Visor de Alumínio (Plumbífero)	50	30	0,15	1,40	Fixo
VP02	Visor de Alumínio (Plumbífero)	100	70	0,70	1,00	Fixo
VA01	Visor de Alumínio	100	100	1,00	1,10	Fixo
VA02	Visor de Alumínio	120	100	1,20	1,10	Fixo
VA03	Visor de Alumínio	135	100	1,35	1,10	Fixo
VA04	Visor de Alumínio	150	100	1,50	1,10	Fixo
VA05	Visor de Alumínio	200	100	2,00	1,10	Fixo

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: 0XX 43 3328-1020.
email: mep@arquitectura.org.br

Legenda Geral

Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	Acabamento Granito Cinza Corumbá	Soleira em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)	Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)	Lavatório com torneira automática de pressão	Lavatório com torneira de acionamento c/ cotovelo	Esquadria a ser removida
Demolir	Demolir (meia altura)	A Construir	Enchimento arquitetura/hidráulica	Estrutura existente	Estrutura proposta	Área existente inalterada

Especificação Básica de Acabamentos

A - PISO

- 1 Piso porcelanato técnico, classe A, 60x60cm, retificado, acab. acetinado, rejuntamento base epóxi.
- 2 Piso porcelanato homogêneo, classe A, 60x60cm, retificado, acab. acetinado, rejuntamento base epóxi.
- 3 Piso vinílico em manta, homogêneo, espessura 2mm.
- 4 Piso vinílico condutivo em manta, homogêneo, espessura 2mm.
- 5 Piso elevado c/ acabamento em piso vinílico em placa, espessura 2mm.
- 6 Piso porcelanato antiderrapante, classe A, 60x60cm, retificado, acab. acetinado, rejuntamento base epóxi.
- 7 Piso cimentado através do sarrafeamento e alisamento da própria camada de concreto.

B - PAREDE

- 1 Pintura em tinta latex acrílica aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.
- 2 Pintura latex PVA sobre reboco.
- 3 Porcelanato 60x30cm, polido, até o forro, com rejuntamento base epóxi.
- 4 Pintura em tinta epóxi a base d'água aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.

C - TETO/FORRO

- 1 Forro em gesso acartonado, acabamento pintura latex acrílica sobre massa corrida, acabamento semi-brilho.
- 2 Pintura latex acrílica, acabamento semi-brilho sobre laje.
- 3 Sem forro / sem laje.

obs.: - Rodapé composto pelo próprio piso em peças cortadas altura = 10cm.
- nos ambientes de áreas críticas e semi-críticas não haverá junta de dilatação no forro de gesso

Boneco de Localização dos Blocos
Etc. 1:2000

Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoris (m)	Tipo
PD06	Alçapão de Ferro	100	100	1,00	-	Abri 1 fl.
CF01	Conjunta de Ferro	200	280	2,20	-	Abri 1 fl. (160)
CF02	Conjunta de Ferro	280,5	210	6,08	-	Correr 2 fls.
CF03	Conjunta de Ferro	370	280	9,62	-	Abri 1 fl. (160)
CV01	Conjunta de Vidro com Porta	120	300	3,60	-	Abri 1 fl. (80)
CV02	Conjunta de Vidro com Porta	180	300	5,70	-	Abri 1 fl. (100)/fixo 1 fl.
CV03	Conjunta de Vidro com Porta	200	280	5,20	-	Abri 2 fls.
CV04	Conjunta de Vidro	200	190	3,80	1,10	Fixo
CV05	Conjunta de Vidro com Porta	210	210	4,41	-	Abri 1 fl. (80)
CV06	Conjunta de Vidro	210	190	3,99	1,10	Fixo
CV07	Conjunta de Vidro com Porta	292	300	8,78	-	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/172)
CV08	Conjunta de Vidro com Porta	293,5	300	8,81	-	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/173,5)
CV09	Conjunta de Vidro com Porta	295	300	8,85	-	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/175)
CV10	Conjunta de Vidro	300	190	5,70	1,10	Fixo
CV11	Conjunta de Vidro com Porta	308	300	9,24	-	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/188)
CV12	Conjunta de Vidro com Porta	310	300	9,30	-	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/190)
CV13	Conjunta de Vidro	390	190	7,41	1,10	Fixo
CV14	Conjunta de Vidro	600	340	20,40	-	Fixo e Projetele
CV15	Conjunta de Vidro	600	100	6,00	1,10	Fixo e Projetele
CV16	Conjunta de Vidro	600	90	5,40	1,70	Fixo e Projetele
CV17	Conjunta de Vidro	600	320	19,20	0,00	Fixo e Projetele
CV18	Conjunta de Vidro	600	500	30,00	0,00	Fixo e Projetele
CV19	Conjunta de Vidro c/ porta abrir 1,00m	292	280	8,18	1,10	Fixo e Abri
CV20	Conjunta de Vidro c/ porta abrir 1,00m	396	280	11,09	1,10	Fixo e Abri
CV21	Conjunta de Vidro c/ porta correr 1,00m	582 (281+321)	280	16,30	-	Fixo e Correr
JA01	Janela de Alumínio	80	80	0,48	1,70	Balsantele
JA02	Janela de Alumínio	100	80	0,80	1,70	Correr 2 fls.
JA03	Janela de Alumínio	100	150	1,50	1,10	Correr 2 fls.
JA04	Janela de Alumínio	120	150	1,80	1,10	Correr 2 fls.
JA05	Janela de Alumínio	120	90	1,08	1,70	Correr 2 fls.
JA06	Janela de Alumínio	120	90	1,08	1,60	Balsantele
JA07	Janela de Alumínio	150	150	2,25	1,10	Correr 2 fls.
JA08	Janela de Alumínio	150	90	1,35	1,70	Correr 4 fls.
JA09	Janela de Alumínio	200	150	3,00	1,10	Correr 4 fls.
JA10	Janela de Alumínio	200	90	1,80	1,70	Correr 4 fls.
JA11	Janela de Alumínio	200	90	1,80	1,60	Correr 4 fls.
JA12	Janela de Alumínio	300	150	4,50	1,10	Correr 4 fls.
JA13	Janela de Alumínio	300	90	2,70	1,70	Correr 4 fls.
JA14	Janela de Alumínio	300	90	2,70	1,60	Correr 4 fls.
JA15	Janela de Alumínio	80	40	0,32	-	Veneziane
JA16	Janela de Alumínio	80	40	0,32	1,80	Veneziane
JA17	Janela de Alumínio	100	150	1,50	1,10	Vidro Fixo/Veneziane
JA18	Janela de Alumínio	120	150	1,80	1,10	Vidro Fixo/Veneziane
JA19	Janela de Alumínio	130	100	1,30	0,10	Veneziane
JA20	Janela de Alumínio	150	150	2,25	1,10	Veneziane
JA21	Janela de Alumínio	130	100	1,30	2,40	Veneziane
JA22	Janela de Alumínio	300	150	4,50	1,10	Veneziane
JA23	Janela de Alumínio	100	90	0,90	1,70	Vidro Fixo/Tela Mosquiteira
JA24	Janela de Alumínio	300	150	4,50	1,10	Vidro Fixo/ Correr 4 fls.
GA01	Guichê de Alumínio	80	100	0,80	1,10	Guilhotina
GA02	Guichê de Alumínio	90	100	0,90	1,10	Guilhotina
GA03	Guichê de Alumínio	100	100	1,00	1,10	Guilhotina

Especificação de Esquadrias

Indicação em Esquadrias Existentes	PE	Porta Existente	Janela Existente	GE	Guichê Existente	
Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoris (m)	Tipo
PM01	Porta de Madeira	80	210	1,68	-	Abri 1 fl.
PM02	Porta de Madeira	90	210	1,89	-	Abri 1 fl.
PM03	Porta de Madeira	110	210	2,31	-	Abri 1 fl.
PM04	Porta de Madeira Bortada c/ de 1,5mm chumbo (PB)	110	210	2,31	-	Abri 2 fls. (70x40)
PM05	Porta de Madeira Bortada c/ 2,5mm de chumbo (PB)	120	210	2,52	-	Abri 1 fl.
PM06	Porta de Madeira	120	210	2,52	-	Abri 1 fl.
PM07	Porta de Madeira	90	210	1,89	-	Correr 1 fl.
PM08	Porta de Madeira	100	210	2,10	-	Correr 1 fl.
PCF01	Porta Corta Fogo	200	210	4,20	-	Abri 2 fls.
PCF02	Porta Corta Fogo	200	210	4,20	-	Abri 2 fls. (120x80)
PCF03	Porta Corta Fogo	180	210	3,60	-	Abri 2 fls.
PD01	Porta Divisória em Alumínio c/ Veneziane	80	180	1,44	-	Abri 1 fl.
PD02	Porta Divisória em Alumínio c/ Veneziane	80	160	1,28	0,20	Abri 1 fl.
PA01	Porta de Alumínio/Chapa Liso	80	210	1,68	-	Abri 1 fl.
PA02	Porta de Alumínio/Veneziane	90	210	1,89	-	Abri 1 fl.
PA03	Porta de Alumínio/Chapa Liso	90	210	1,89	-	Abri 1 fl.
PA04	Porta de Alumínio/Chapa Liso	100	210	2,10	-	Correr 1 fl.
PA05	Porta de Alumínio/Chapa Liso	100	210	2,10	-	Abri 1 fl.
PA06	Porta de Alumínio/Chapa Liso	100	210	2,10	-	Abri 1 fl.
PA07	Porta de Alumínio/Chapa Liso	110	210	2,31	-	Abri 1 fl.
PA08	Porta de Alumínio/Chapa Liso	110	210	2,31	-	Abri 2 fls. (70x40)
PA09	Porta de Alumínio/Chapa Liso	120	210	2,52	-	Correr 1 fl.
PA10	Porta de Alumínio/Chapa Liso	120	210	2,52	-	Abri 1 fl.
PA11	Porta de Alumínio/Veneziane	140	210	2,94	-	Abri 2 fls. (80x80)
PA12	Porta de Alumínio/Veneziane	150	210	3,15	-	Abri 2 fls.
PA13	Porta de Alumínio/Chapa Liso	160	280	4,16	-	Abri 2 fls.
PA14	Porta de Alumínio/Chapa Liso	160	210	3,36	-	Abri 2 fls.
PA15	Porta de Alumínio/Chapa Liso	160	210	3,36	-	Abri 2 fls. (100x80)
PA16	Porta de Alumínio/Veneziane	180	210	3,78	-	Abri 2 fls. (100x80)
PA17	Porta de Alumínio/Chapa Liso	180	210	3,78	-	Correr 1 fl.
PA18	Porta de Alumínio/Chapa Liso/Tela Mosquiteira	160	210	3,36	-	Abri 2 fls.
PA19	Porta de Alumínio/Chapa Liso	200	280	5,20	-	Abri 2 fls.
PA20	Porta de Alumínio/Chapa Liso	200	210	4,20	-	Abri 2 fls.
PA21	Porta de Alumínio/Chapa Liso	200	210	4,20	-	Abri 4 fls.
PA22	Porta de Alumínio/Veneziane	200	210	4,20	-	Abri 2 fls.
PS01	Porta de Shift	55	200	1,10	0,10	Abri 1 fl.
PS02	Porta de Shift	90	200	1,80	0,10	Abri 1 fl.
PS03	Porta de Shift	150	200	3,00	0,10	Abri 2 fls.
PS04	Porta de Shift	200	200	4,00	0,10	Abri 2 fls.
PS05	Porta de Shift	270	200	5,40	0,10	Abri 3 fls.
PS06	Porta de Shift	500	200	10,00	0,10	Abri 5 fls.
PG01	Porta Guichê de Madeira	80	210	1,68	-	Abri 1 fl.
PF01	Porta de Ferro c/ Isolamento Acústico	140	210	2,94	-	Abri 2 fls. (80x80)
PF02	Porta de Ferro/Alumbrado	150	200	3,15	-	Correr 1 fl.
PF03	Porta de Ferro/Alumbrado	200	210	4,20	-	Abri 2 fls.
PF04	Porta de Ferro/Alumbrado	200	200	4,00	-	Abri 2 fls. (120/80)
PF05	Porta de Ferro/Alumbrado	600	200	15,00	-	Correr 1 fl.
PF06	Alçapão de Ferro	100	100	1,00	-	Abri 1 fl.

Assunto
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
PLANTA BAIXA ÁREA DE AMPLIAÇÃO - TERREO

Código
554 HPS
PB-ARQ-0023806-TER_R03

Prancha
04/21

Obra
Reforma e ampliação em alvenaria p/ fins de saúde Hospital Regional de Pronto Socorro - HRPIS

Local
Av. Bento Gonçalves, nº 4590 - Pelotas / RS

Proprietário
Município de Pelotas
CNPJ: 07.455.531/0001-57

Situação sem escala

VER PRANCHA 01

VER PRANCHA 01

Assinatura
PAULA SCHILD MASCARENHA
S:57209464034 -0300

Assinatura
ANA CAROLINA POTIER
MENDES:0277529093 -0300

Autor do projeto
Ana Carolina Potier Mendes CAU/PR A35183-0
CNPJ: 06.164.908/0001-28

Responsável Técnico pelo EAS

Escala
1:100

Data Inicial
Junho/2021

Desenho
Luciano

Revisão
03

APROVAÇÃO

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA SANITÁRIA
APPROVADO

Processo nº 22/2000-070686-5
Parecer nº 21/2020 (P) de 02/05/2024
Referências Legais: MS/S/S/2014/N/1/CA

Milton Luís da Silva
Engenheiro Civil
Id Func: 191852 - 3º CRS
CREA-RS 59678-D