

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 duas primeiras letras indicam o tipo de esquadria (PNE ou PNE com barra antipânico).
A terceira letra indica a proteção e barra (P ou B).
A quarta letra indica o tipo de detalhe (A ou B).
A quinta letra indica o tipo de detalhe (A ou B).
A sexta letra indica o tipo de detalhe (A ou B).

a: Porta adotada para PNE com chapa de proteção e barra
b: Porta com Visor
c: Porta com Grade de Ventilação
* Nas portas e janelas indicadas com * será instalada tela metálica do tipo mosquiteiro
#: Porta com barra antipânico

Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoris (m)	Tipo
VP01	Visor de Alumínio (Pneumático)	50	30	0,15	1,40	Fixo
VP02	Visor de Alumínio (Pneumático)	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@arquitetura.org.br

Legenda Geral

Descrição	Acabamento	Detalhe
Parede Alvenaria Existente	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	Soleira em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
Parede gesso acartonado	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
Demolir	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	Lavatório com torneira automática de pressão
Demolir (meia altura)	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	Lavatório com torneira de acionamento c/ catovelo
Construir	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	Esquadria a ser removida
Enchimento arquitetura/hidráulica	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	
Estrutura existente	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	
Estrutura proposta	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	
Área existente inalterada	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	

Especificação Básica de Acabamentos

A – PISO

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

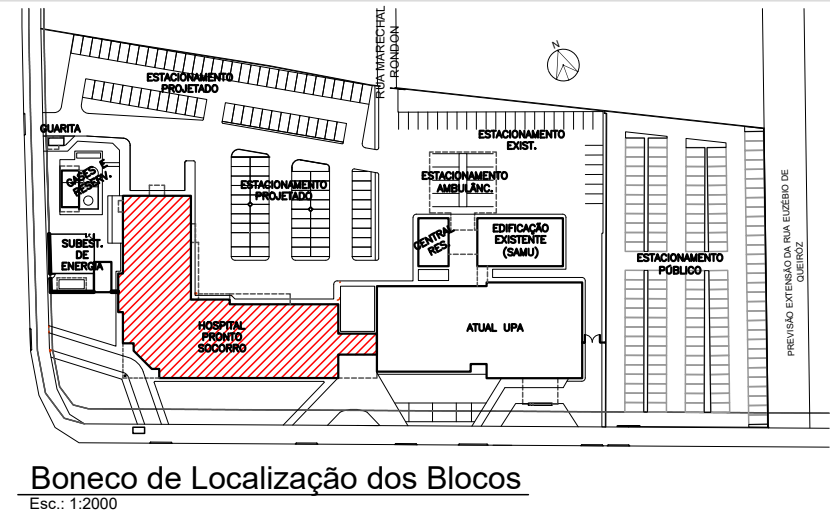
B – PAREDE

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

C – TETO/FORRO

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

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



Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoris (m)	Tipo
CF01	Conjunto de Ferro	200	260	52,00	1,10	Abri 1 fl. (160)
CF02	Conjunto de Ferro	289,5	210	60,80	1,10	Correr 2 fls.
CF03	Conjunto de Ferro	370	260	96,20	1,10	Abri 1 fl. (160)
CV01	Conjunto de Vidro com Porta	120	300	3,60	1,10	Abri 1 fl. (90)
CV02	Conjunto de Vidro com Porta	190	300	5,70	1,10	Abri 1 fl. (100)/Fixo 1 fl.
CV03	Conjunto de Vidro com Porta	200	260	5,20	1,10	Abri 2 fls.
CV04	Conjunto de Vidro	200	190	3,80	1,10	Fixo
CV05	Conjunto de Vidro com Porta	210	210	4,41	1,10	Abri 1 fl. (90)
CV06	Conjunto de Vidro	210	190	3,99	1,10	Fixo
CV07	Conjunto de Vidro com Porta	292	300	8,76	1,10	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/170)
CV08	Conjunto de Vidro com Porta	293,5	300	8,81	1,10	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/170)
CV09	Conjunto de Vidro com Porta	295	300	8,85	1,10	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/170)
CV10	Conjunto de Vidro	300	190	5,70	1,10	Fixo
CV11	Conjunto de Vidro com Porta	308	300	9,24	1,10	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/180)
CV12	Conjunto de Vidro com Porta	310	300	9,30	1,10	Abri 1 fl. e fixo 1 fl. (130/180)
CV13	Conjunto de Vidro	390	190	7,41	1,10	Fixo
CV14	Conjunto de Vidro	600	340	20,40	1,10	Fixo e Projetante
CV15	Conjunto de Vidro	600	100	6,00	1,10	Fixo e Projetante
CV16	Conjunto de Vidro	600	90	5,40	1,10	Fixo e Projetante
CV17	Conjunto de Vidro	600	320	19,20	0,00	Fixo e Projetante
CV18	Conjunto de Vidro	600	500	30,00	0,00	Fixo e Projetante
CV19	Conjunto de Vidro	292	280	8,18	1,10	Fixo e Abri
CV20	Conjunto de Vidro	396	280	11,09	1,10	Fixo e Abri
CV21	Conjunto de Vidro	582 (261+321)	280	16,30	1,10	Fixo e Correr
JA01	Janela de Alumínio	80	60	0,48	1,70	Basculante
JA02	Janela de Alumínio	100	90	0,90	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	Basculante
JA07	Janela de Alumínio	150	150	2,25	1,10	Correr 2 fls.
JA08	Janela de Alumínio	150	90	1,35	1,70	Correr 2 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	1,70	Veneziano
JA16	Janela de Alumínio	80	40	0,32	1,60	Veneziano
JA17	Janela de Alumínio	100	150	1,50	1,10	Vidro Fixo/Veneziano
JA18	Janela de Alumínio	120	150	1,80	1,10	Vidro Fixo/Veneziano
JA19	Janela de Alumínio	130	100	1,30	0,10	Veneziano
JA20	Janela de Alumínio	150	150	2,25	0,10	Veneziano
JA21	Janela de Alumínio	130	100	1,30	2,40	Veneziano
JA22	Janela de Alumínio	300	150	4,50	1,10	Veneziano
JA23	Janela de Alumínio	100	90	0,90	1,70	Vidro Fixo/Tela Mosquiteiro
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		J/E		Jornela Existente		GE	Guichê Existente
Código	Porta Existente	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Pelotril (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 Barilado c/ de 1,3mm chumbo (Pb)	110	210	2,31	—	—	Abri 2 fls. (70x40)
PM05	Porta de Madeira Barilado c/ 2,0mm 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 Corte Fogo	200	210	4,20	—	—	Abri 2 fls.
PCF02	Porta Corte Fogo	200	210	4,20	—	—	Abri 2 fls. (120x80)
PCF03	Porta Corte Fogo	180	210	3,60	—	—	Abri 2 fls.
PD01	Porta Divisória em Alumínio c./ Veneziana	80	180	1,44	—	—	Abri 1 fl.
PD02	Porta Divisória em Alumínio c./ Veneziana	80	160	1,28	0,20	—	Abri 1 fl.
PA01	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	80	210	1,68	—	—	Abri 1 fl.
PA02	Porta de Alumínio/Veneziana	90	210	1,89	—	—	Abri 1 fl.
PA03	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	90	210	1,89	—	—	Abri 1 fl.
PA04	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	—	—	Correr 1 fl.
PA05	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	—	—	Abri 1 fl.
PA06	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	—	—	Abri 2 fls. val e vem
PA07	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	110	210	2,31	—	—	Abri 1 fl.
PA08	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	110	210	2,31	—	—	Abri 2 fls. (70x40)
PA09	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	120	210	2,52	—	—	Correr 1 fl.
PA10	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	120	210	2,52	—	—	Abri 1 fl.
PA11	Porta de Alumínio/Veneziana	140	210	2,94	—	—	Abri 2 fls. (80x60)
PA12	Porta de Alumínio/Veneziana	150	210	3,15	—	—	Abri 2 fls.
PA13	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	260	4,16	—	—	Abri 2 fls.
PA14	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	—	—	Abri 2 fls.
PA15	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	—	—	Abri 2 fls. (100x60)
PA16	Porta de Alumínio/Veneziana	160	210	3,36	—	—	Abri 2 fls. (100x60)
PA17	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	—	—	Correr 1 fl.
PA18	Porta de Alumínio/Chapa Lisa/Tela Mosquiteiro	160	210	3,36	—	—	Abri 2 fls.
PA19	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	200	260	5,20	—	—	Abri 2 fls.
PA20	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	200	210	4,20	—	—	Abri 2 fls.
PA21	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	200	210	4,20	—	—	Abri 4 fls.
PA22	Porta de Alumínio/Veneziana	200	210	4,20	—	—	Abri 2 fls.
PS01	Porta de Shaft	55	200	1,10	0,10	—	Abri 1 fl.
PS02	Porta de Shaft	90	200	1,80	0,10	—	Abri 1 fl.
PS03	Porta de Shaft	150	200	3,00	0,10	—	Abri 2 fls.
PS04	Porta de Shaft	200	200	4,00	0,10	—	Abri 2 fls.
PS05	Porta de Shaft	270	200	5,40	0,10	—	Abri 3 fls.
PS06	Porta de Shaft	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. (80x60)
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.

DATA	REVISÃO	DE	DATA	REVISÃO	DE
01/02/2021	EMISSÃO INICIAL	EA	06/07/2021	INCLUSÃO DA RADIODIFUSÃO E REVISÃO DE INSTALAÇÕES P/ VISA	07
02/08/2021	AJUSTES PARECER VISA DE 28/07/2021	08	17/08/2021	AJUSTES PARECER VISA DE 13/08/2021	09
09/09/2021	AJUSTES PARECER VISA DE 13/08/2021	10			11

Assunto
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

Código
554 HPS

Prancha
08/21

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

Local
Av. Bento Gonçalves, nº4590 - Pelotas / RS

Proprietário
Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57

Situação sem escala

VER PRANCHA 01

Proprietário
Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57

Autor do projeto
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
junho/2021

Desenho
Sofia

Revisão
03

Aprovação

Planta Baixa - 1º Pavimento
Nível +4,20m
Escala: 1:100