



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. A TERCEIRA LETRA INDICA QUE A ESQUADRIA SERÁ ABERTURA PARA ACESSO À PNE. A QUARTA LETRA INDICA O TIPO DE ESQUADRIA. A QUINTA LETRA INDICA O TIPO DE ESQUADRIA. A SEXTA LETRA INDICA O TIPO DE ESQUADRIA. A SÉTIMA LETRA INDICA O TIPO DE ESQUADRIA. A OITAVA LETRA INDICA O TIPO DE ESQUADRIA. A NONA LETRA INDICA O TIPO DE ESQUADRIA. A DÉCIMA LETRA INDICA O TIPO DE ESQUADRIA.

Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoril (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@arquitetura.org.br

**Legenda Geral**

Parede Alvenaria Existente	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	Solera em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
Parede gesso acartonado	Acabamento Granito Cinza Corumbá	Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
A Demolir		Lavatório com torneira automática de pressão
A Construir		Lavatório com torneiro de acionamento c/ cotovelo
Enchimento arquitetura/hidráulico		Esquadria a ser removida
Estrutura existente		
Estrutura proposta		
Área existente inalterada		

**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 manta, homogêneo, espessura 2mm.
- Piso vinílico condutivo em manta, 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 oissamento 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.  
- nos ambientes de áreas críticas e semi-críticas não haverá junta de dilatação no forro de gesso

**Boneco de Localização dos Blocos**  
Esc.: 1:2000

Código	Nome	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoril (m)	Tipo
CF01	Conjunto de Ferro	200	260	2,20	-	Abri 1 fl. (160)
CF02	Conjunto de Ferro	289,5	210	6,08	-	Correr 2 fls.
CF03	Conjunto de Ferro	370	260	9,62	-	Abri 1 fl. (160)
CV01	Conjunto de Vidro com Porta	120	300	3,60	-	Abri 1 fl. (90)
CV02	Conjunto de Vidro com Porta	190	300	5,70	-	Abri 1 fl. (100)/Fixa 1 fl.
CV03	Conjunto de Vidro com Porta	200	2,60	5,20	-	Abri 2 fls.
CV04	Conjunto de Vidro	200	190	3,80	1,10	Fixo
CV05	Conjunto de Vidro com Porta	210	210	4,41	-	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	-	Abri 1 fl. e fixa 1 fl. (150/175)
CV08	Conjunto de Vidro com Porta	293,5	300	8,81	-	Abri 1 fl. e fixa 1 fl. (150/175)
CV09	Conjunto de Vidro com Porta	295	300	8,85	-	Abri 1 fl. e fixa 1 fl. (150/175)
CV10	Conjunto de Vidro	300	190	5,70	1,10	Fixo
CV11	Conjunto de Vidro com Porta	308	300	9,24	-	Abri 1 fl. e fixa 1 fl. (150/188)
CV12	Conjunto de Vidro	390	190	7,41	1,10	Fixo
CV13	Conjunto de Vidro	600	340	20,40	-	Fixo e Projetante
CV14	Conjunto de Vidro	600	100	6,00	1,10	Fixo e Projetante
CV15	Conjunto de Vidro	600	90	5,40	1,70	Fixo e Projetante
CV16	Conjunto de Vidro	600	320	19,20	0,90	Fixo e Projetante
CV17	Conjunto de Vidro	600	500	30,00	0,90	Fixo e Projetante
CV18	Conjunto de Vidro	292	280	8,18	1,10	Fixo e Abri
CV19	Conjunto de Vidro	396	280	11,09	1,10	Fixo e Abri
CV20	Conjunto de Vidro	582 (261+321)	280	16,30	-	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	-	Veneziana
JA16	Janela de Alumínio	80	40	0,32	1,60	Veneziana
JA17	Janela de Alumínio	100	150	1,50	1,10	Vidro Fixo/Veneziana
JA18	Janela de Alumínio	120	150	1,80	1,10	Vidro Fixo/Veneziana
JA19	Janela de Alumínio	130	100	1,30	0,10	Veneziana
JA20	Janela de Alumínio	150	150	2,25	1,10	Veneziana
JA21	Janela de Alumínio	130	100	1,30	2,40	Veneziana
JA22	Janela de Alumínio	300	150	4,50	1,10	Veneziana
JA23	Janela de Alumínio	100	90	0,90	1,70	Vidro Fixo/Tela Mosquit.
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

Indicação em Esquadrias Existentes		Especificação de Esquadrias			
JE	Janela Existente	GE	Guichê Existente		
Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoril (m)
PM01	Porta de Madeira	80	210	1,68	-
PM02	Porta de Madeira	90	210	1,89	-
PM03	Porta de Madeira	110	210	2,31	-
PM04	Porta de Madeira Baritada c/ de 1,5mm chumbo (Pb)	110	210	2,31	-
PM05	Porta de Madeira Baritada c/ 2,5mm de chumbo (Pb)	120	210	2,52	-
PM06	Porta de Madeira	120	210	2,52	-
PM07	Porta de Madeira	90	210	1,89	-
PM08	Porta de Madeira	100	210	2,10	-
PCF01	Porta Corta Fogo	200	210	4,20	-
PCF02	Porta Corta Fogo	200	210	4,20	-
PCF03	Porta Corta Fogo	180	210	3,60	-
PD01	Porta Divisória em Alumínio c/ Veneziana	80	180	1,44	-
PD02	Porta Divisória em Alumínio c/ Veneziana	80	160	1,28	0,20
PA01	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	80	210	1,68	-
PA02	Porta de Alumínio/Veneziana	90	210	1,89	-
PA03	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	90	210	1,89	-
PA04	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	-
PA05	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	-
PA06	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	-
PA07	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	110	210	2,31	-
PA08	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	110	210	2,31	-
PA09	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	120	210	2,52	-
PA10	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	120	210	2,52	-
PA11	Porta de Alumínio/Veneziana	140	210	2,94	-
PA12	Porta de Alumínio/Veneziana	150	210	3,15	-
PA13	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	260	4,16	-
PA14	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	-
PA15	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	-
PA16	Porta de Alumínio/Veneziana	160	210	3,36	-
PA17	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	-
PA18	Porta de Alumínio/Chapa Lisa/Tela Mosquiteira	160	210	3,36	-
PA19	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	200	260	5,20	-
PA20	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	200	210	4,20	-
PA21	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	200	210	4,20	-
PA22	Porta de Alumínio/Veneziana	200	210	4,20	-
PS01	Porta de Shift	55	200	1,10	0,10
PS02	Porta de Shift	90	200	1,80	0,10
PS03	Porta de Shift	150	200	3,00	0,10
PS04	Porta de Shift	200	200	4,00	0,10
PS05	Porta de Shift	270	200	5,40	0,10
PS06	Porta de Shift	500	200	10,00	0,10
PG01	Porta Guichê de Madeira	80	210	1,68	-
PF01	Porta de Ferro c/ Isolamento Acústico	140	210	2,94	-
PF02	Porta de Ferro/Alumbrado	150	200	3,15	-
PF03	Porta de Ferro/Alumbrado	200	210	4,20	-
PF04	Porta de Ferro/Alumbrado	200	200	4,00	-
PF05	Porta de Ferro/Alumbrado	600	200	15,00	-
PF06	Alçapão de Ferro	100	100	1,00	-

DATA	Revisão	DESE	DATA	DESE	DESE
02/09/2021	EMISSÃO INICIAL	EA	06	07	08
01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12

**Assunto**  
**PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA**  
PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO

**Código**  
554 HPS  
PE-ARQU-013-014-4PV\_R00

**Prancha**  
14/23

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

**L**ocal  
Av. Bento Gonçalves, nº4590 - Pelotas / RS

**P**roprietário  
Município de Pelotas  
CNPJ: 87.455.531/0001-57

**S**ituação sem escala

VER PRANCHA 01

**A**tribuição

**R**esponsável Técnico pelo EAS

**E**scala  
1:100

**D**ata Inicial  
setembro/2021

**D**esenho  
Marlene

**R**evisão  
00

**A**provação

**P**roprietário  
Município de Pelotas  
CNPJ: 87.455.531/0001-57

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

**D**eclaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte do Prefeitura.

Planta Baixa - 4º Pavimento  
Escala: 1:100