



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 (Porta com grade de ventilação), PNE (Porta com grade de ventilação), PNE (Porta com grade de ventilação).
A terceira letra indica a proteção: P (Porta com proteção), P (Porta com proteção), P (Porta com proteção).
O número indica o tipo de madeira: 1 (Madeira maciça), 1 (Madeira maciça), 1 (Madeira maciça).

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

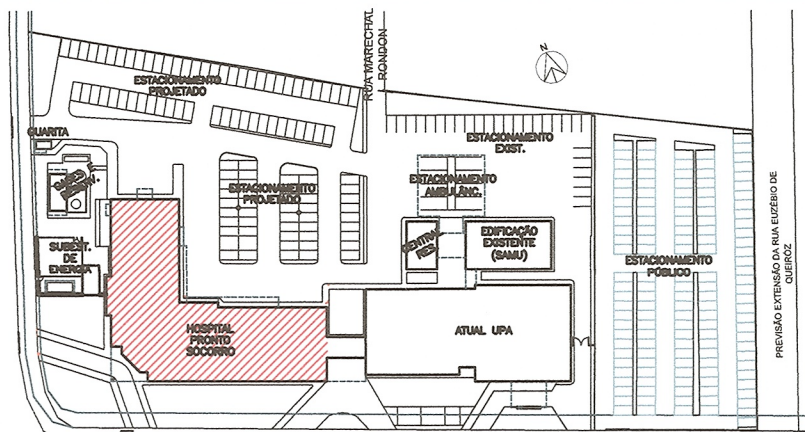
Obs.: Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala. Conferir medidas no local.
Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável: Landrina - Fone: 0XX 43 3328-1020.
email: mep@arquitectura.org.br

Legenda Geral

—	Parede Alvenaria Existente	—	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	—	Soleira em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
—	Parede gesso acartonado	—	A Demolir	—	Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
—	A Demolir (meia altura)	—	A Construir	—	Lavatório com torneira automática de pressão
—	Enchimento arquitetura/hidráulico	—	Acabamento Granito Cinza	—	Lavatório com torneira de acionamento c/ cotovelo
—	Estrutura existente	—	Cormubé	—	Esquadria a ser removida
—	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, rejuntamento 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 látex acrílica aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.
 - 2 Pintura látex 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 látex acrílica sobre massa corrida, acabamento semi-brilho
 - 2 Pintura látex acrílica, acabamento semi-brilho sobre laje
 - 3 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



Boneco de Localização dos Blocos

Código	Tipo	Quantidade	Medida	Valor
CF01	Conjunta de Ferro	200	280	2,20
CF02	Conjunta de Ferro	288,5	210	6,08
CF03	Conjunta de Ferro	370	280	9,82
CV01	Conjunta de Vidro com Porta	120	300	3,60
CV02	Conjunta de Vidro com Porta	190	300	5,70
CV03	Conjunta de Vidro com Porta	200	2,80	5,20
CV04	Conjunta de Vidro	200	190	3,80
CV05	Conjunta de Vidro com Porta	210	210	4,41
CV06	Conjunta de Vidro	210	190	3,99
CV07	Conjunta de Vidro com Porta	282	300	8,76
CV08	Conjunta de Vidro com Porta	293,5	300	8,81
CV09	Conjunta de Vidro com Porta	285	300	8,85
CV10	Conjunta de Vidro	300	190	5,70
CV11	Conjunta de Vidro com Porta	308	300	9,24
CV12	Conjunta de Vidro com Porta	310	300	9,30
CV13	Conjunta de Vidro	390	190	7,41
CV14	Conjunta de Vidro	600	340	20,40
CV15	Conjunta de Vidro	600	100	6,00
CV16	Conjunta de Vidro	600	90	5,40
CV17	Conjunta de Vidro	600	320	19,20
CV18	Conjunta de Vidro	600	500	30,00
CV19	Conjunta de Vidro	282	280	8,18
CV20	Conjunta de Vidro	398	280	11,09
CV21	Conjunta de Vidro	582 (261+321)	280	16,30
JA01	Janela de Alumínio	80	60	0,48
JA02	Janela de Alumínio	100	90	0,90
JA03	Janela de Alumínio	100	150	1,50
JA04	Janela de Alumínio	120	150	1,80
JA05	Janela de Alumínio	120	90	1,08
JA06	Janela de Alumínio	120	90	1,08
JA07	Janela de Alumínio	150	150	2,25
JA08	Janela de Alumínio	150	90	1,35
JA09	Janela de Alumínio	200	150	3,00
JA10	Janela de Alumínio	200	90	1,80
JA11	Janela de Alumínio	200	90	1,80
JA12	Janela de Alumínio	300	150	4,50
JA13	Janela de Alumínio	300	90	2,70
JA14	Janela de Alumínio	300	90	2,70
JA15	Janela de Alumínio	80	40	0,32
JA16	Janela de Alumínio	80	40	0,32
JA17	Janela de Alumínio	100	150	1,50
JA18	Janela de Alumínio	120	150	1,80
JA19	Janela de Alumínio	130	100	1,30
JA20	Janela de Alumínio	150	150	2,25
JA21	Janela de Alumínio	130	100	1,30
JA22	Janela de Alumínio	300	150	4,50
JA23	Janela de Alumínio	100	90	0,90
JA24	Janela de Alumínio	200	150	4,50
GA01	Guilhotina de Alumínio	80	100	0,80
GA02	Guilhotina de Alumínio	80	100	0,80
GA03	Guilhotina de Alumínio	100	100	1,00

Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes
Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes
Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes
Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes
Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes	Indicação em Esquadrias Existentes

DATA	Revisão	Des.	DATA	Obs.	Des.
02/08/2021	EMISSÃO INICIAL	EA	06	---	---
02/07/2021	INCLUSÃO DA RADIODIFUSÃO E REVISÃO DE INSTALAÇÕES P/V VISA	07	---	---	---
02/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 28/07/2021	08	---	---	---
02/17/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021	09	---	---	---
02/17/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021	10	---	---	---
02/17/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021	11	---	---	---

Assunto: **PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA**
Planta Baixa - 2º PAVIMENTO
Código: 654 HPS
Prancha: 10/21
PB-ARQU-08-10-2PV_R03

O bra: 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
DECLARO que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte do Prefeitura.
Assinado de forma digital por PAULA SCHILD MASCARENHA S:57209464034
Dados: 2021.08.25 10:58:24 -03'00'

VER PRANCHA 01
DECLARO que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte do Prefeitura.
Assinado de forma digital por ANA CAROLINA POTIER MENDES:02775290930
Dados: 2021.08.25 11:52:45 -03'00'

VER PRANCHA 01
DECLARO que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte do Prefeitura.
Assinado de forma digital por ANA CAROLINA POTIER MENDES:02775290930
Dados: 2021.08.25 11:52:45 -03'00'

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE
SECRETARIA REGIONAL DE SAÚDE
VIA: RUA SANTANA
APROVADO
Processo nº 24/2000-07066-5
Parecer nº 23/2021/02 de 02/03/2021
Referências Legais: RDC 50/02/ANVISA
Nilton Luis da Silva
Engenheiro Civil
Id. Func: 1919852 - 3º CRS
CREA-RS 59679-D