

Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Petoril (m)	Tipo
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

Banco de Localização dos Blocos

Esc. 1:2000

Plano de Localização dos Blocos

Dimensões: 367,5m x 800m

Áreas e Blocos:

- RESÍDUOS GRUPO A E E (INFERIORES E PERFUROCORTANTES)** (11,03 m²)
- RESÍDUOS RECICLÁVEIS** (11,03 m²)
- ÁREA COBERTA DE HIGIENIZAÇÃO (RECIPIENTES E COLETORES)**
- RESÍDUOS GRUPO B (QUÍMICOS)**
- RESÍDUOS GRUPO D (COMUNS)**
- MANUTENÇÃO/ENG. CLÍNICA**

Entradas e Saídas:

- ENTRADA CENTRAL RESÍDUOS
- SAÍDA DE RESÍDUOS

Outros Detalhes:

- ANELA C/V VENTILADO PERMANENTE (ABERTURA C/ TELA MOSQUITERO)
- FECHAMENTO METÁLICO SEM REMÓVIO
- PROJ. COB. EXISTENTE
- ACESSO FUNCIONÁRIO FORNECEDOR
- ACESSO A MANUTENÇÃO

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

△	Pintura em tinta látex acrílica aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.
△	Pintura látex 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
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	Sern forro / sem laje
obs.: - Rodapé composto pelo próprio piso em peças cortadas altura = 10cm. - nos ambientes de áreas críticas e semi-críticas não haverá junção de dilatação no forro de gesso	

email: mep@arquitetura.arq.br

	Paredes Alvenaria Existente	 Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	 Soleira em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)	
	Paredes grosso acartonado		 Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)	
	A Demolir (meia altura)		 Lavatório com torneira automática de pressão	
	A Construir			 Lavatório com torneira de acionamento c/ cativela
	Enchimento arequileta/hidráulico			
	Estrutura existente	 Acabamento Granito Cinza Corumbó	 Esquadria a ser removida	
	Estrutura proposta			
	Área existente intolerada			

AS PRIMEIRAS LETRAS
INDICAM O TIPO DE EDIFICAÇÃO
ESQUADRIA (PORTA, JANELA,
VÓROR) EX: PORTA MADEIRA

A TERCEIRA LETRA INDICA
A ESQUADRIA SEM ADICIONAR
PARA ACESSO À PNE

(*) PORTA COM
TELA MOSQUITEIRO

INDICAÇÃO DO TIPO DE DETALHE
ESPECÍFICO A SER EXECUTADO NA
ESQUADRIA ADICIONADO

NÚMERO DA
ESQUADRIA

a: Porta adaptada para PNE com tipo de
proteção e barra

b: Porta com Visor

c: Porta com Grade de Ventilação

*: Nas portas e janelas indicados com * será
instalada tela metálica do tipo mosquitoire

#: Porta com barra antidivulção

Porta vai e
vem

a: Porta adaptada para PNE com chapão 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 antiafiação.

Indicação em Esquadrias Existentes			JE		Janelo Existente		GE		Guichê Existente	
PE	Porto Existente									
Código	Nomenclatura	Largura (cm.)	Altura (cm.)	Área (m²)	Peitoril (m)					Tipo
PM01	Porto de Madeiro	80	210	1,68	—					Abrir 1 fl.
PM02	Porto de Madeiro	90	210	1,89	—					Abrir 1 fl.
PM03	Porto de Madeiro	110	210	2,31	—					Abrir 1 fl.
PM04	Porto de Madeiro Bartoldo c/ 1,5mm chumbo (Pb)	110	210	2,31	—					Abrir 2 fls. (70x40)
PM05	Porto de Madeiro Bartoldo c/ 2,5mm de chumbo (Pb)	120	210	2,52	—					Abrir 1 fl.
PM06	Porto de Madeiro	120	210	2,52	—					Abrir 1 fl.
PM07	Porto de Madeiro	90	210	1,89	—					Cornier 1 fl.
PM08	Porto de Madeiro	100	210	2,10	—					Cornier 1 fl.
PCF01	Porto Corta Fogo	200	210	4,20	—					Abrir 2 fls.
PCF02	Porto Corta Fogo	200	210	4,20	—					Abrir 2 fls. (120x80)
PCF03	Porto Corta Fogo	180	210	3,60	—					Abrir 2 fls.
PD01	Porto.Divisória em Alumínio c./ Veneziana	80	180	1,44	—					Abrir 1 fl.
PD02	Porto.Divisória em Alumínio c./ Veneziana	80	180	1,28	0,20					Abrir 1 fl.
PA01	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	80	210	1,68	—					Abrir 1 fl.
PA02	Porto de Alumínio/Veneziana	90	210	1,89	—					Abrir 1 fl.
PA03	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	90	210	1,89	—					Abrir 1 fl.
PA04	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	—					Cornier 1 fl.
PA05	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	—					Abrir 1 fl.
PA06	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	—					Abrir 2 fls. vol e vem
PA07	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	110	210	2,31	—					Abrir 1 fl.
PA08	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	110	210	2,31	—					Abrir 2 fls. (70x40)
PA09	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	120	210	2,52	—					Cornier 1 fl.
PA10	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	120	210	2,52	—					Abrir 1 fl.
PA11	Porto de Alumínio/Veneziana	140	210	2,94	—					Abrir 2 fls. (80x60)
PA12	Porto de Alumínio/Veneziana	150	210	3,15	—					Abrir 2 fls.
PA13	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	160	260	4,16	—					Abrir 2 fls.
PA14	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	—					Abrir 2 fls.
PA15	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	—					Abrir 2 fls. (100x60)
PA16	Porto de Alumínio/Veneziana	160	210	3,36	—					Abrir 2 fls. (100x60)
PA17	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	—					Cornier 1 fl.
PA18	Porto de Alumínio/Chapa Lisa/Tela Mosquiteiro	160	210	3,36	—					Abrir 2 fls.
PA19	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	200	260	5,20	—					Abrir 2 fls.
PA20	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	200	210	4,20	—					Abrir 2 fls.
PA21	Porto de Alumínio/Chapa Lisa	200	210	4,20	—					Abrir 4 fls.
PA22	Porto de Alumínio/Veneziana	200	210	4,20	—					Abrir 2 fls.
PS01	Porto de Shaft	55	200	1,10	0,10					Abrir 1 fl.
PS02	Porto de Shaft	90	200	1,80	0,10					Abrir 1 fl.
PS03	Porto de Shaft	150	200	3,00	0,10					Abrir 2 fls.
PS04	Porto de Shaft	200	200	4,00	0,10					Abrir 2 fls.
PS0										

Assunto	Código	Prancha
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	554 HPS	06/23
PLANTA BAIXA ÁREA DE REFORMA - TÉRREO	PE-ARQU-003a006-TER_R00	

Av. Bento Gonçalves, n°4590 - Pelotas / RS

Situação sem escala

VER PRANCHA 01

Autor do projeto 

MEP - ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA
CNPJ: 06.164.906/0001-28

VER PRANCHA 01 Desenvolvido Técnico pelo EAS

E scala 1:100	D ata Inicial setembro/2021	D esenho Everton Alves	R evisão 00
-------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------

A provação