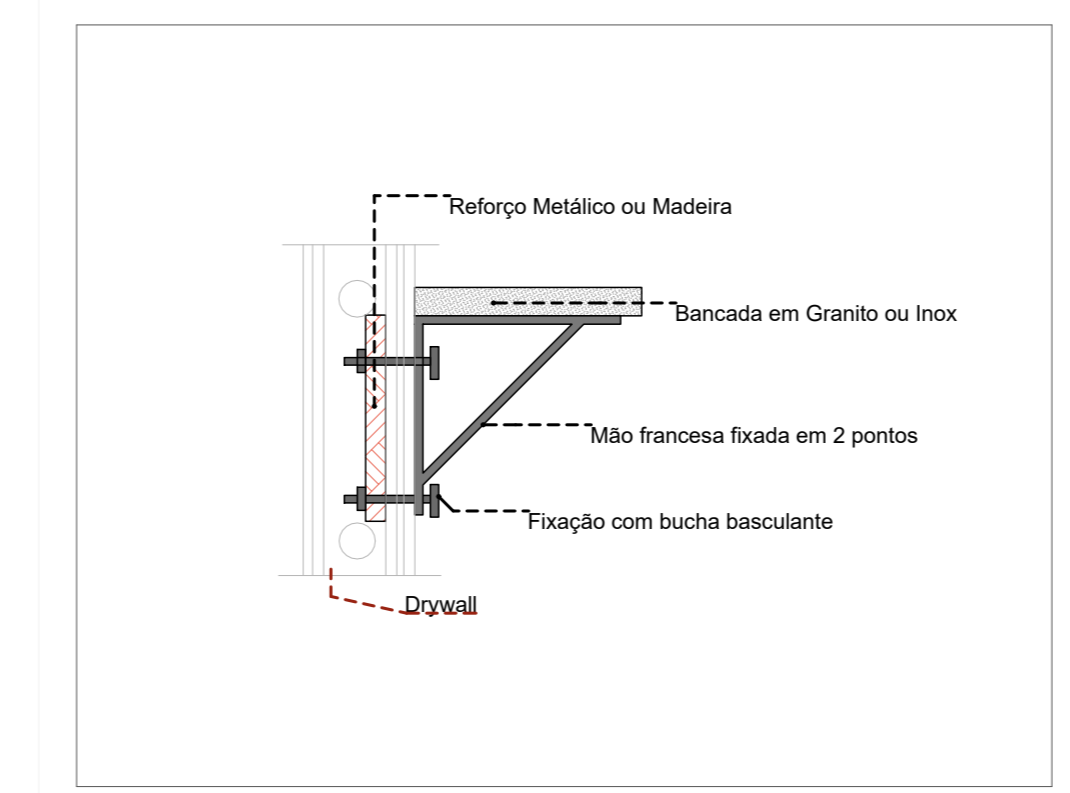


ID	QTD	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DIMENSÃO DO VAU (m)	DESCRIÇÃO	FIXAÇÃO / MECANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACABAMENTO	DOBRADICA	PARADE
PA01	9	0,82x2,10	0,82x2,14	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Drywall
PA02-Guarde	1	0,82x2,11	0,82x2,15	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Drywall
PA03	26	0,82x2,10	1,20x2,14	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Drywall
PA04-A	4	0,82x2,10	1,20x2,14	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Alvenaria
PA100	1	1,22x2,10	1,20x2,14	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Drywall
PA100-A	2	1,22x2,10	1,20x2,14	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Alvenaria
PA101-A	3	1,22x2,10	1,20x2,14	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Alvenaria
PA102-A	5	1,22x2,10	1,20x2,14	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Alvenaria
PA103-A	1	1,02x2,10	1,00x2,14	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Alvenaria
PA104-A	2	1,02x2,06	1,00x2,10	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Alvenaria
PA105-A	1	1,02x2,10	1,00x2,14	Folha de madeira, 1 folha aberta de pr. com acabamento em pintura branca	Mecaneta de fix. alumínio de alta resistência	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Alvenaria
PA106	16	0,82x1,80	0,82x1,80	Folha de madeira, 1 folha, com abertura de 100mm, com acabamento em pintura branca	Parafuso tipo parafuso em alumínio, em aço carbono	Fechadura tipo trava, fechamento lateral, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Drywall
PA107	9	0,82x2,10	0,82x2,15	Folha de madeira, 1 folha, com abertura de 100mm, com acabamento em pintura branca	Parafuso vertical	Fechadura tipo trava, fechamento lateral, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Alvenaria
PA108	2	0,82x2,10	0,82x2,15	Folha de madeira, 1 folha, com abertura de 100mm, com acabamento em pintura branca	Parafuso vertical	Fechadura tipo trava, fechamento lateral, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Drywall
PA109	2	0,82x2,10	0,82x2,15	Folha de madeira, 1 folha, com abertura de 100mm, com acabamento em pintura branca	Parafuso vertical	Fechadura tipo trava, fechamento lateral, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Drywall
PA110	1	0,82x1,27	1,00x1,30	Folha de madeira, 1 folha, com abertura de 100mm, com acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PA111	4	1,02x1,27	1,20x1,30	Folha de madeira, 1 folha, com abertura de 100mm, com acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PA112	1	4,02x2,05	4,10x2,10	Folha de madeira, 1 folha, com abertura de 100mm, com acabamento em pintura branca	Parafuso vertical	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Alvenaria
PA113	1	4,02x2,05	4,10x2,10	Folha de madeira, 1 folha, com abertura de 100mm, com acabamento em pintura branca	Parafuso vertical	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Drywall
PA114	1	4,02x2,05	4,10x2,10	Folha de madeira, 1 folha, com abertura de 100mm, com acabamento em pintura branca	Parafuso vertical	Fechadura tipo corrediça, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradica tipo articulada, com encaixe	Drywall

ID	QTD	DIMENSÃO (m)	ALTURA (m)	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADICA	PARADE
CB	1	11,00x3,00	0,08	Colete Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
CB	1	10,00x3,00	0,08	Colete Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
CB	1	10,00x4,10	0,13	Colete Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
CB	1	0,60x1,80	0,03	Colete Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
CB	1	0,60x1,84	0,03	Colete Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
GI00	2	1,00x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fechadura com trava em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Drywall
JC200-A	2	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fechadura com trava em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	1	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fechadura com trava em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	1	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fechadura com trava em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	21	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fechadura com trava em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	2	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fechadura com trava em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JF	1	1,20x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
JF100	4	2,40x1,20	1,20	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
JAN01-A	1	0,80x0,80	1,68	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr	Fech. articulada	Alvenaria	Alvenaria
JAN10-A	3	1,40x2,10	1,45	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr	Fech. articulada	Alvenaria	Alvenaria
JAN20-A	1	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr	Fech. articulada	Alvenaria	Alvenaria
JAN30-A	8	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr	Fech. articulada	Alvenaria	Alvenaria
JAN40-A	8	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr	Fech. articulada	Alvenaria	Alvenaria

Col.	Qtd.	Descrição	Frontão
BC 300a	1	Barcada em Lixa Inox 3.00 x 1.75m, profundidade 0.05 e 0.7m, sem cuba	Frontão direita e esquerda
BC 100a	1	Barcada em inox 1.80x0.60m, com cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BP 100a	1	Barcada em granito 1.80x0.75m, sem cuba	Frontão direita
BPC 100a	1	Barcada em granito 1.80x0.60m, com cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Frontão direita
BPC 100b	1	Barcada em granito 1.80x0.50m, com cuba em inox retangular	Frontão direita
BPC 100c	1	Barcada em granito 1.80x0.50m, com cuba em inox retangular	Frontão direita e esquerda
BPC 100d	1	Barcada em granito 1.80x0.50m, com cuba em cerâmica redonda	Frontão esquerdo
BPC 100e	1	Barcada em granito 1.80x0.50m, com cuba em cerâmica oval	Frontão lateral
BPC 100f	1	Barcada em granito 1.80x0.50m, com cuba em cerâmica oval	Frontão lateral
BPC 200a	1	Barcada em granito 2.10x0.50m, com cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Frontão direita e esquerda
BPC 200b	1	Barcada em granito 2.10x0.50m, com cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Frontão esquerda
BPC 200c	1	Barcada em granito 2.10x0.50m, com cuba em cerâmica oval	Frontão direita
BPC 200d	1	Barcada em granito 2.10x0.50m, com cuba em cerâmica oval	Frontão direita

Col.	Qtd.	Descrição
BA01	10	Barra de aço inox, fix. em aço inox 14/30mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
BA02	8	Barra de aço inox, fix. em aço inox 14/30mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deve-se ser instalado nos pontos PCD sobre suporte para o uso em emergências.
BA03	10	Barra de aço inox, fix. em aço inox 14/30mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deve-se ser instalado nos pontos PCD sobre suporte para o uso em emergências.
BA04	2	Barra de aço inox, articulada, em aço inox 14/30mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
BO01	2	Barra articulada nos pontos adaptados, com estrutura em aço inox, assento em polipropileno no cor. branco. Instalação em parede com sistema de fixação na parede, dimensão 70m x 45cm, com cuba em aço inox 100g.
BO01	9	Barra de aço inox, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
CB01	10	Cuba de plástico redonda em inox, cor. branco, dimensão de 300mm ou equivalente, inclusive bandeja de metal cromada e alça fixada em PVC.
CB02	12	Cuba retangular, em inox, dimensão de 40x30cm ou equivalente, inclusive bandeja de metal cromada e alça fixada em PVC.
CB03	13	Cuba de plástico oval em inox, cor. branco, dimensão de 40 x 30cm ou equivalente, inclusive bandeja de metal cromada e alça fixada em PVC.
CH01	1	Chuveiro Eletro - 220V
CO01	10	Coque higiênico com regulador
EX01	2	Placa de sinalização hospitalar, em aço inox, com volume de som alto tipo 100W
LW01	30	Luminária com cuba suspensa em inox, cor. branco, com acabamento em volume superior. Volume cuba de metal cromada e alça fixada em PVC.
M000	3	Módulo em inox na cor branco
AR01	30	Arco sanitário, dimensão 16 x 50cm com tanque acrílico/inox
TA01	12	Tanque de concreto para banheira com acabamento e acessórios de fixação e instalação completa
TA02	53	Tanque de concreto para banheira com acabamento e acessórios para fixação e instalação completa
TA03	3	Tanque de concreto, abertura tipo, acionamento por controle, para banheira com acabamento e acessórios para fixação e instalação completa
TA04	3	Tanque para banheira tipo Banheira com adaptador para banheira
TQ	2	Tanque em inox com cuba na cor branco
V001	20	Valve sanitária (cuba de descarga articulada, no cor. branco, incluído assento) no cor. branco, contendo conjunto de fixação, para a instalação em parede
V002	1	Valve sanitária (cuba de descarga articulada, no cor. branco, incluído assento) no cor. branco, contendo conjunto de fixação, para a instalação em parede



PLANTA TÉCNICA GERAL
ESC. 1/75

ACESSO AMBULÂNCIA

ACESSO VEÍCULOS

CANTO DE SERVIÇOS DE SAÚDE

CONVENÇÕES ADOTADAS

- Alvenaria estrutural
- Alvenaria convencional
- Drywall em Drywall, com 12.5mm
- Drywall em Drywall, com 15.0mm
- Drywall em Drywall, com 18.0mm
- Drywall em Drywall, com 20.0mm
- Drywall em Drywall, com 25.0mm
- Drywall em Drywall, com 30.0mm
- Drywall em Drywall, com 35.0mm
- Drywall em Drywall, com 40.0mm
- Drywall em Drywall, com 45.0mm
- Drywall em Drywall, com 50.0mm
- Drywall em Drywall, com 55.0mm
- Drywall em Drywall, com 60.0mm
- Drywall em Drywall, com 65.0mm
- Drywall em Drywall, com 70.0mm
- Drywall em Drywall, com 75.0mm
- Drywall em Drywall, com 80.0mm
- Drywall em Drywall, com 85.0mm
- Drywall em Drywall, com 90.0mm
- Drywall em Drywall, com 95.0mm
- Drywall em Drywall, com 100.0mm

LEGENDA - ACABAMENTOS

- Piso
- Paredes em Drywall, com 12.5mm
- Paredes em Drywall, com 15.0mm
- Paredes em Drywall, com 18.0mm
- Paredes em Drywall, com 20.0mm
- Paredes em Drywall, com 25.0mm
- Paredes em Drywall, com 30.0mm
- Paredes em Drywall, com 35.0mm
- Paredes em Drywall, com 40.0mm
- Paredes em Drywall, com 45.0mm
- Paredes em Drywall, com 50.0mm
- Paredes em Drywall, com 55.0mm
- Paredes em Drywall, com 60.0mm
- Paredes em Drywall, com 65.0mm
- Paredes em Drywall, com 70.0mm
- Paredes em Drywall, com 75.0mm
- Paredes em Drywall, com 80.0mm
- Paredes em Drywall, com 85.0mm
- Paredes em Drywall, com 90.0mm
- Paredes em Drywall, com 95.0mm
- Paredes em Drywall, com 100.0mm

PARADE

- 1. Paredes em alvenaria estrutural, com 15cm de espessura
- 2. Paredes em alvenaria estrutural, com 20cm de espessura
- 3. Paredes em alvenaria estrutural, com 25cm de espessura
- 4. Paredes em alvenaria estrutural, com 30cm de espessura
- 5. Paredes em alvenaria estrutural, com 35cm de espessura
- 6. Paredes em alvenaria estrutural, com 40cm de espessura
- 7. Paredes em alvenaria estrutural, com 45cm de espessura
- 8. Paredes em alvenaria estrutural, com 50cm de espessura
- 9. Paredes em alvenaria estrutural, com 55cm de espessura
- 10. Paredes em alvenaria estrutural, com 60cm de espessura
- 11. Paredes em alvenaria estrutural, com 65cm de espessura
- 12. Paredes em alvenaria estrutural, com 70cm de espessura
- 13. Paredes em alvenaria estrutural, com 75cm de espessura
- 14. Paredes em alvenaria estrutural, com 80cm de espessura
- 15. Paredes em alvenaria estrutural, com 85cm de espessura
- 16. Paredes em alvenaria estrutural, com 90cm de espessura
- 17. Paredes em alvenaria estrutural, com 95cm de espessura
- 18. Paredes em alvenaria estrutural, com 100cm de espessura

TETO

- 1. Teto em alvenaria estrutural, com 15cm de espessura
- 2. Teto em alvenaria estrutural, com 20cm de espessura
- 3. Teto em alvenaria estrutural, com 25cm de espessura
- 4. Teto em alvenaria estrutural, com 30cm de espessura
- 5. Teto em alvenaria estrutural, com 35cm de espessura
- 6. Teto em alvenaria estrutural, com 40cm de espessura
- 7. Teto em alvenaria estrutural, com 45cm de espessura
- 8. Teto em alvenaria estrutural, com 50cm de espessura
- 9. Teto em alvenaria estrutural, com 55cm de espessura
- 10. Teto em alvenaria estrutural, com 60cm de espessura
- 11. Teto em alvenaria estrutural, com 65cm de espessura
- 12. Teto em alvenaria estrutural, com 70cm de espessura
- 13. Teto em alvenaria estrutural, com 75cm de espessura
- 14. Teto em alvenaria estrutural, com 80cm de espessura
- 15. Teto em alvenaria estrutural, com 85cm de espessura
- 16. Teto em alvenaria estrutural, com 90cm de espessura
- 17. Teto em alvenaria estrutural, com 95cm de espessura
- 18. Teto em alvenaria estrutural, com 100cm de espessura

NOTAS

1. Todas as medidas são em metros e milímetros.
2. Todas as medidas são em metros e milímetros.
3. Todas as medidas são em metros e milímetros.
4. Todas as medidas são em metros e milímetros.
5. Todas as medidas são em metros e milímetros.
6. Todas as medidas são em metros e milímetros.
7. Todas as medidas são em metros e milímetros.
8. Todas as medidas são em metros e milímetros.
9. Todas as medidas são em metros e milímetros.
10. Todas as medidas são em metros e milímetros.
11. Todas as medidas são em metros e milímetros.
12. Todas as medidas são em metros e milímetros.
13. Todas as medidas são em metros e milímetros.
14. Todas as medidas são em metros e milímetros.
15. Todas as medidas são em metros e milímetros.
16. Todas as medidas são em metros e milímetros.
17. Todas as medidas são em metros e milímetros.
18. Todas as medidas são em metros e milímetros.
19. Todas as medidas são em metros e milímetros.
20. Todas as medidas são em metros e milímetros.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS E CAPTAÇÃO DE RECURSOS
GABINETE DO PREFEITO

MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

PROJETO PADRÃO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE 4
PROJETO DE ARQUITETURA

UBS ESTÂNCIA VELHA | Planta Técnica Geral

ENCARGO: Flávia Capela Nogueira

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE CANOAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Arq. William Magalhães

DATA: JAN/2025

ESCALA: 1/75

DESENHO: WILSON

PRIMEIRA: 05/22

