



ID.	QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAGNETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA	PAREDE
PA01a	9	0,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA02a	1	0,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA03a	9	0,92x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA04a	3	0,92x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA05a	3	0,92x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA06a	3	0,92x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA07a	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA08a	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA09a	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA10a	3	1,12x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA11a	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA12a	5	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA13a	1	1,52x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA14a	2	1,52x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA15a	2	1,52x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA16a	2	1,62x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA17a	1	2,00x2,10	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnetita do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PC01a	4	0,95x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco lino/acetato corado/ventil, em alumínio	Não se aplica	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Drywall
PC02a	1	0,95x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco lino/acetato corado/ventil, em alumínio	Não se aplica	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Drywall
PC03a	2	1,05x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco lino/acetato corado/ventil, em alumínio	Não se aplica	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Drywall
PF1	1	1,44x1,77	Porta de alumínio com tela de gral, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PF2	2	0,84x1,27	Porta de alumínio com tela de gral, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PORTA	1	4,00x2,45	Porta em alumínio	Não se aplica	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria

ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTIMETRIA	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA	PAREDE
C1	1	8,39x3,30	0,13	Cotogel	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	13,65x4,00	0,65	Cotogel	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	9,36x4,17	0,13	Cotogel	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
J120	1	1,20x0,60	1,20	Janela de correr com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro, com perfil em alumínio	Fecho corcha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
J120a	3	1,20x0,60	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J120b	2	2,20x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J120c	2	2,20x0,60	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J120d	10	2,50x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J120e	1	2,50x0,60	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J150a	1	1,50x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, visor fixo, 01 folha	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
J150b	3	0,80x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maximar, 1 folha	Fecho tipo alavanca	Não se aplica	Alvenaria
J150c	5	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maximar	Fecho tipo alavanca	Não se aplica	Alvenaria

LEGENDA INSTALAÇÕES

- Rede de Gases com 1 ponto de Chegada + 1 Ponto de Ar comprimido + 2 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (verificar projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
- Ar condicionado
- Ar condicionado e Bateria a ácido
- AR COMPARTIM. MEDICINAL
- AR COMPARTIM. ESTERIL
- COMANDO DE ENFERMEIROS
- AR CONDICIONADO
- EXAUSTÃO
- INDICAÇÃO EXO-HIDROSSANITÁRIO
- ESTO-HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA FRIA
- ESTO-HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA QUENTE

CONVENÇÕES ADOTADAS

- Alvenaria acabada
- Concreto
- Paredes em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (PR)
- Paredes em Drywall, com Standard (ST)
- Paredes em Drywall, com tela de vidro
- Paredes em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e tela de vidro
- Projeção
- Eixo Hidráulico - Água Fria
- E.H.1 - Eixo Hidráulico com água quente - proporção de eletiva 220V
- Nova cotla acobada
- Nome da indicação de corte
- Indicação de eixo das alvenarias à construir
- Indicação e nomenclatura - Janelas
- Indicação e nomenclatura - Portas

LEGENDA - ACABAMENTOS

- Piso em granilite polido bege
- Piso em granilite polido azul
- Piso em cerâmico em marfim condutiva

NOTAS

1. Paredes acrílicas sobre forro de gesso acartonado injetado, resistente à umidade, cor branca.
2. Paredes acrílicas sobre forro, resistente à umidade.

OBSERVAÇÕES

1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir período mínimo de 48 horas antes de ser iniciada a obra.
2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (DR-MS).

NOTAS

1. Medidas de Cotas Acobadas
2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra.
3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto de disciplina específica
4. Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências exemplares, podendo ser substituídos por outros similares, desde que preservado o acabamento e a norma técnica.
5. Todos os materiais devem ser armazenados em locais apropriados para armazenamento e transporte de acordo com as normas técnicas.
6. Todos os materiais devem ser armazenados em locais apropriados para armazenamento e transporte de acordo com as normas técnicas.
7. Todos os materiais devem ser armazenados em locais apropriados para armazenamento e transporte de acordo com as normas técnicas.
8. Todos os materiais que não possuem ventilação natural devem conter sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado.

Cód.	Qnt.	Descrição
BA40	8	Barra de apoio, rede, fixa, em aço inox, H=40mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
BA70	4	Barra de apoio, rede, fixa, em aço inox, H=70mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
BA80	8	Barra de apoio, rede, fixa, em aço inox, H=80mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
BE01	4	Balão de emergência, item de acessibilidade para banheiros.
CB.01	6	Cuba de embutir redonda em louça, cor branco, dimensão de 30cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
CB.02	6	Cuba retangular, em aço inox, dimensão de 40x34cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
CB.03	3	Cuba de embutir oval em louça, cor branco, dimensão de 40 x 30cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
CH.01	2	Chuveiro Elétrico - 220V
DC01	6	Ducha higiênica com registro.
ESP	1	Pe de despejo/Espurgo hospitalar, em aço inox, com válvula de descarga tipo fôno ou similar.
LV10	13	Lavatório com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
LV02	1	Lavatório infantil com coluna suspensa em louça, cor branco. Com acabamento em coluna suspensa. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
RS01	19	Rato sanitonado, dimensões 15 x 15cm com tampa escamoteável.
TM.01	6	Tomada de corrente para bancada com acabamento e acessórios de fixação e instalação cromados
TM.02	22	Tomada de mesa, acabamento de pressão, acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.
TM.03	1	Tomada banheiro extensível boca alta, monocomando. Água quente
TFP.01	1	Tomada banheiro extensível boca alta, monocomando. Água quente
TFP.02	1	Tomada de parede, abastecida longa, acabamento pelo cotovelo, para tanque com acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.
TFP.03	5	Tomada para Jardim Bica Brava com adaptador para mangueira
TQ	1	Tanque em louças com coluna na cor branco
V001	6	Bacia sanitária classe de descarga asséptica, na cor branco, incluindo assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate elástico.
V002	1	Bacia sanitária infantil com caixa de descarga asséptica, na cor branco, incluindo assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.

Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
---	DIVISÓRIA DE EM GRANTO BIENBRANCO	0,03	0,15
---	Alumínio	0,03	1,15
---	Paredes alvenaria 12cm	0,13	1,13
---	Paredes alvenaria 15cm	0,15	11,07
---	Paredes alvenaria 20cm	0,20	713,12
---	Paredes alvenaria 20cm (sem externo)	0,20	296,22
---	Paredes em Drywall	0,10	36,94
---	Paredes em Drywall RU	0,10	180,09
---	Paredes em Drywall RU com tela de vidro	0,10	66,94
---	Paredes em Drywall com tela de vidro	0,10	84,45
---	Paredes em alvenaria H=40cm	0,13	0,65

