



PLANTA TÉCNICA
Escala: 1:50

QUADRO DE PORTAS									
ID	QNT	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DIMENSÃO DO VAJO (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAGNETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA
PA80	9	0,82x2,10	0,90x2,14	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
PA80-Gui80	1	0,82x2,11	0,90x2,15	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
PA80	26	0,82x2,10	1,00x2,14	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
PA80A	4	0,92x2,10	1,00x2,14	Porta de ferro, alumínio anodizado tipo batente, cor 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
PA120	1	1,22x2,10	1,30x2,14	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
PA120A	1	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de alumínio anodizado, 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
PA120A	2	1,22x2,10	1,30x2,14	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
PAD110A	3	1,12x2,10	1,20x2,14	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
PAD120A	5	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de alumínio anodizado 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
PAD150A	1	1,52x2,10	1,60x2,14	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
PAD150A	2	1,52x2,10	1,60x2,14	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
PAD150A	1	1,52x2,10	1,70x2,14	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
PC80	16	0,80x1,80	0,80x1,80	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
PC80A	9	0,80x2,10	1,00x2,15	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
PC80A	1	0,80x2,10	1,00x2,15	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
PC80A	2	0,80x2,10	1,00x2,15	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
PF1	1	1,14x1,72	1,20x1,75	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PF2	1	0,84x1,27	1,00x1,30	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PF3	4	1,14x1,37	1,20x1,40	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PORTÃO	1	4,20x2,45	4,10x2,35	Portão em alumínio de giro, 2 folhas, 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

Cód.	Qtd.	Descrição	Frontão
BI 350x6	1	Bancada em L em inox 304/316, 1,75m de comprimento, com 2 pontos de fixação	Frontão direita e esquerda
BIC 190x1	1	Bancada em inox 1.80x0,80m com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BP 180x6	1	Bancada em granito 1.80x0,70m, com 2 pontos de fixação	Frontão direita e esquerda
BP22.180x1	1	Bancada em granito 1.80x0,70m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BPC 80x1	1	Bancada em granito 0,80x0,50m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BPC 100x1	1	Bancada em granito 1,00x0,50m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BPC 140x1	1	Bancada em granito 1,40 x 0,50m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BPC 180x1	1	Bancada em granito 1,80x0,50m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BPC 180x1	1	Bancada em granito 1,80x0,50m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BPC 200x1	1	Bancada em L em granito 2,00 x 1,50m, profundidade 0,60, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BPC 213x6	1	Bancada em granito 2,13x0,50m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BPC 280x1	6	Bancada em granito 2,80x0,50m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BPC 335x6	2	Bancada em granito 3,35x0,50m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda

Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
	Parede alvenaria 15cm	0,15	19,55
	Parede alvenaria 20cm	0,20	1.139,24
	Parede alvenaria 20cm (muro externo)	0,20	380,12
	Paredes em alvenaria H=40cm	0,13	0,70
	Paredes em Drywall com 18 de vidro	0,10	289,04
	Paredes em Drywall RU	0,10	241,07
	Paredes em Drywall RU com 18 de vidro	0,10	221,64
	Paredes em Gesso na cor cinza	0,02	41,40

Cor da Superfície (Amostra)	Nome da Superfície	Área (m²)
	Pintura Cinza R02 209.208.202	2.295,57
	Pintura Bege R08 216.211.202	1.933,91
	PINTURA CIMENTO QUEIMADO	289,00
	Revestimento - Cimento Branco 60x60cm com Acabamento Polido (ou similar)	345,96
	Pintura Azul R08 99.133.142	90,95

ID	QNT	DIMENSÃO (m)	ALTURA PEITORAL	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA	PAREDE
C1	1	11,54x2,30	0,59	Cotogol Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	16,02x3,86	0,65	Cotogol Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	15,06x4,18	0,13	Cotogol Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C4	1	0,60x1,80	0,20	Cotogol Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C4	1	0,66x1,84	0,20	Cotogol Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
G100	2	1,00x0,50	1,20	Janela Quadril de correr, 2 folhas, com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro com perfil metálico com largura de 50cm	Fecho corrimão de embutir, em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Drywall
JC200A	2	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corrimão de embutir, em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC220A	1	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corrimão de embutir, em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC220A	1	2,00x0,80	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corrimão de embutir, em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC250A	21	2,50x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corrimão de embutir, em aço inoxidável, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC250A	2	2,50x0,80	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corrimão de embutir, 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	2,40x1,00	1,20	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
JM80A	13	0,80x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar	Fecho tipo alavanca	Brinco articulado	Alvenaria
JM160A	2	1,60x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 8 folhas	Fecho tipo alavanca	Brinco articulado	Alvenaria
JM200A	10	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 3 folhas	Fecho tipo alavanca	Brinco articulado	Alvenaria
JM220A	8	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 8 folhas	Fecho tipo alavanca	Brinco articulado	Alvenaria

CONVENÇÕES ADOTADAS	LEGENDA - ACABAMENTOS
Alvenaria acabada	PISO
Concreto	1. Piso em granito polido bege
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	2. Piso em granito sem polimento bege
Parede em Drywall, com Blandart (BT)	3. Piso em vinílico em marota condutiva
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	PAREDE
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	1. Pintura acrílica, resistente à umidade, R02 216.211.202 ou similar
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	2. Revestimento cerâmico 60x60cm, 60 x 60 cm, cor branca, acabamento polido ou acinzentado
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	3. Pintura acrílica, resistente à umidade, R02 209.208.202 ou similar
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	4. Pintura azul acrílica, resistente à umidade, R08 99.133.142 ou similar
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	PAREDE
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	TETO
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	1. Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado ripado, resistente à umidade, cor branco
Parede em Drywall, com Placa Resistente à Água (RUA)	2. Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade

NOTAS
1. Medida de Cotas Acabadas
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 específico
4. Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referência sugeridos, podendo ser substituídos por itens similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas
5. Todos os materiais devem ser armazenados em locais apropriados
6. Todos os materiais devem ser armazenados em locais apropriados
7. Todos os materiais devem ser armazenados em locais apropriados
8. Todos os materiais devem ser armazenados em locais apropriados
9. Todos os materiais devem ser armazenados em locais apropriados
10. Todos os materiais devem ser armazenados em locais apropriados

NOTAS
1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito acabamento da superfície na cor indicada em projeto
2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
3. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
4. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
5. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
6. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
7. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
8. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
9. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
10. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)

NOTAS
1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito acabamento da superfície na cor indicada em projeto
2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
3. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
4. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
5. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
6. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
7. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
8. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
9. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
10. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)

NOTAS
1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito acabamento da superfície na cor indicada em projeto
2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
3. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
4. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
5. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
6. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
7. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
8. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
9. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
10. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)



Secretaria de Atenção Primária à Saúde
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde
CEP 70.058-900 - Brasília- DF

NOTAS
1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito acabamento da superfície na cor indicada em projeto
2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
3. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
4. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
5. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
6. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
7. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
8. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
9. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
10. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)

NOTAS
1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito acabamento da superfície na cor indicada em projeto
2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
3. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
4. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
5. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
6. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
7. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
8. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
9. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)
10. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)