

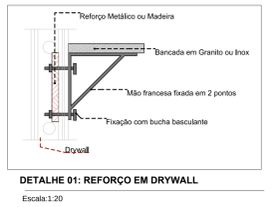
ID.	QNT.	DIMENÇÃO DA FOLHA (m)	DIMENÇÃO DO VÃO (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRAÇA	PARADE
PA00	9	0,82x2,10	0,80x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PA00-Guichê	1	0,82x2,11	0,80x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PA00	26	0,82x2,10	1,00x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PA00-A	4	0,82x2,10	1,00x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PA120	1	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PA120-A	1	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PA120-A	2	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PAD110-A	3	1,12x2,10	1,20x2,14	Porta de alumínio anodizado, com veneziana, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Alvenaria
PAD130-A	5	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de alumínio anodizado, com veneziana, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Alvenaria
PAD130-A	1	1,52x2,10	1,60x2,14	Porta de alumínio anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Alvenaria
PAD150-A	2	1,52x2,56	1,60x2,60	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Alvenaria
PAD160-A	1	1,62x2,10	1,70x2,14	Porta de alumínio anodizado, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Alvenaria
PA40	16	0,80x1,80	0,80x1,80	Porta de alumínio tipo veneziana, 1 folha, com abertura de giro	Puxador tipo padrão em alumínio, em aço cromado	Fechadura tipo trinco embocinado contido verde-vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Dixalita
PC00-A	9	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de corre, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco embocinado contido verde-vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PC00-A	1	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de corre, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco embocinado contido verde-vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Alvenaria
PC00-B	2	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de corre, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco embocinado contido verde-vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PF1	2	1,14x1,72	1,20x1,75	Porta de alumínio com tela ondulada de aço, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF2	1	0,84x1,27	1,00x1,30	Porta de alumínio com tela ondulada de aço, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PF3	4	1,14x1,37	1,20x1,40	Porta de alumínio com tela ondulada de aço, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PORTÃO	1	4,00x2,45	4,10x2,50	Porta em alumínio de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Alvenaria
PS40	1	4,40x2,05	4,50x2,10	Porta de cancela 8 folhas em alumínio anodizado, acabamento e pintura na cor branca	Puxador vertical	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall
PS00	1	4,80x2,05	5,00x2,10	Porta de cancela 8 folhas em alumínio anodizado, acabamento e pintura na cor branca	Puxador vertical	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha retorcida, com anel	Drywall

ID.	QNT.	DIMENÇÃO (m)	ALTEZA PERTELA (m)	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRAÇA	PARADE
C1	1	11,54x3,80	0,58	Caboteço Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	16,03x3,86	0,66	Caboteço Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	15,08x4,18	0,19	Caboteço Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C4	1	0,60x1,80	0,20	Caboteço Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C4	1	0,60x1,34	0,20	Caboteço Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
G100	2	1,00x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas	Fecho com chapa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
JC200-A	2	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas	Fecho com chapa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC220-A	1	2,00x0,60	1,80	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas	Fecho com chapa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	1	2,00x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas	Fecho com chapa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC250-A	21	2,50x0,90	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas	Fecho com chapa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC250-A	2	2,50x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas	Fecho com chapa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JF	1	1,20x0,80	1,80	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
JF150	4	2,40x1,00	1,20	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
JM00-A	13	0,80x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxilar	Fecho tipo alavanca	Braco articulado	Alvenaria
JM150-A	2	1,60x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxilar, 3 folhas	Fecho tipo alavanca	Braco articulado	Alvenaria
JM200-A	10	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxilar, 3 folhas	Fecho tipo alavanca	Braco articulado	Alvenaria
JM220-A	8	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxilar, 3 folhas	Fecho tipo alavanca	Braco articulado	Alvenaria

Cód.	Qnt.	Descrição	Frontão
BS3500-A	1	Bancada em L, em inox 3.04 x 1.70m, profundidade 0,60 e 0,75m, sem cuba	Frontão direita e esquerda
BK1300	1	Bancada em inox 1.900x600, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BP1800-A	1	Bancada em granito 1.800x750, sem cuba	Frontão direita
BPC21800	1	Bancada em granito 1.800x600, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Sem frontão lateral
BPC100	1	Bancada em granito 0.800x550, com uma cuba em cerâmica redonda	Frontão direita
BPC1000	1	Bancada em granito 1.000x600, com uma cuba em inox retangular	Frontão direita
BPC100-A	1	Bancada em granito 1.40 x 0,60m, com uma cuba em inox retangular	Frontão direita e esquerda
BPC1600	1	Bancada em granito 1.800x550, com uma cuba em cerâmica redonda	Frontão esquerda
BPC1800	1	Bancada em granito 1.800x550, com uma cuba em cerâmica oval	Sem frontão lateral
BPC1800	1	Bancada em granito 1.800x550, com uma cuba em cerâmica oval	Sem frontão lateral
BPC2000	1	Bancada em granito 2.000 x 1,80m, profundidade 0,60, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Frontão direita e esquerda
BPC21300	1	Bancada em granito 2.130x600, com uma cuba retangular em inox	Frontão direita
BPC2800	6	Bancada em granito 2.800x550, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Frontão Expansão
BPC2800	1	Bancada em granito 3.250x500, com três cubas em cerâmica oval	Frontão direita

Cor da Superfície (Amostra)	Nome da Superfície	Área (m²)
	Pintura Cinza R08 209.208.202	2.295,57
	Pintura Bege R08 216.211.202	1.953,91
	PINTURA CIMENTO QUEIMADO	269,90
	Revestimento - Cerâmico Branco 60x60cm com Acabamento Polido (ou similar)	345,96
	Pintura Azul R08 99.133.142	90,95

Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
	Paredes alvenaria 15cm	0,15	18,56
	Paredes alvenaria 20cm	0,20	1.138,24
	Paredes alvenaria 20cm (muro externo)	0,20	380,12
	Paredes em alvenaria H=40cm	0,13	0,70
	Paredes em Drywall com 08 de vidro	0,10	289,04
	Paredes em Drywall RU	0,10	241,07
	Paredes em Drywall RU com 08 de vidro	0,10	221,64
	Paredes em Granito laje cor cinza	0,02	41,40



Legenda	Instalações
	Regua de Gesso com 1 ponto de Origine + 1 Ponto de Ar comprimido + 2 laterais 150 x 2, unidade 220V (preço genérico de gases metálicos e instalações elétricas)
	Ar condicionado
	Ar condicionado - Bomba a vácuo
	AR COMPRESSO MEDICINAL
	CHAMADA DE EMERGÊNCIA
	AR CONDICIONADO
	PRESSÃO NEGATIVA
	EXAUSTÃO
	EIXO HIGIENIZANTE DE ÁGUA FRIA NO PISO
	INDICAÇÃO EIXO HIGIENIZANTE
	EIXO HIGIENIZANTE DE ÁGUA FRIA
	EIXO HIGIENIZANTE DE ÁGUA QUENTE

Cód.	Qnt.	Descrição
BA40	15	Barra de apoio, tela, fixa, em aço inox, 40x40cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
BAT0	8	Barra de apoio, tela, fixa, em aço inox, 40x40cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deve ser instalada nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
BA60	18	Barra de apoio, tela, fixa, em aço inox, 60x60cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deve ser instalada nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
BAR70	2	Barra de apoio, tela, articulável, em aço inox, 70x70cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
BC01	2	Barco articulado nos banheiros adaptados, com estrutura em aço inox, assento em polipropileno na cor branca, baseado no padrão com sistema de tratamento na vertical, dimensionado 700x1400mm, com estrutura que suporte até 150kg.
BE01	9	Botão de emergência, sem a acessibilidade para banheiros.
CB.01	19	Cuba de embutir redonda em louça, cor branco, dimensão de 36cm ou equivalente.
CB.02	13	Cuba retangular, em aço inox, dimensão de 60x40cm ou equivalente incluído volume de metal cromado e aço fixado em PVC.
CB.03	12	Cuba de embutir oval em louça, cor branco, dimensão de 40 x 30cm ou equivalente. Incluir volume de metal cromado e aço fixado em PVC.
CH.01	7	Chuveiro Elétrico - 220V
DCP	10	Ducha higiênica com registro.
EX01	2	Fra de despejo/Esgoto sanitário, em aço inox, com válvula de descarga tipo hidra ou similar.
L001	30	Lavatório com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluir volume de metal cromado e aço fixado em PVC.
L002	1	Lavatório de canto com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluir volume de metal cromado e aço fixado em PVC.
M000	1	Módulo em louça na cor branca
M001	32	Rato sanitário, dimensões 15 x 15cm com tampa escamoteável.
T.M.01	12	Torneira de colônia para bancada com acabamento e acessórios de fixação e instalação cronada.
T.M.02	3	Torneira de mesa, acabamento de pressão, acabamento e acessórios para fixação e instalação cronada.
T.M.03	3	Torneira de parede, acabamento longo, acabamento e acessórios para fixação e instalação cronada.
T.M.04	7	Torneira para Jardim Baixa com adaptador para mangueira.
T.Q.	2	Tanque em louças com coluna na cor branca
V001	20	Bacia sanitária oval de descarga acoplada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e argola plástica.
V002	1	Bacia sanitária oval de descarga acoplada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e argola plástica.

- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- LEGENDA - ACABAMENTOS**
- PISO
 - PAREDE
 - TETO
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
 - E.H. Eixo Hidráulico com água quente - ponto de ejetor 220V
 - Nível cotado
 - Nome da indicação de corte
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas
- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Alvenaria acabada
 - Concreto
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU)
 - Paralelo em Drywall, com Standard (ST)
 - Paralelo em Drywall, com 08 de vidro
 - Paralelo em Drywall, com Fita Resistente à Umidade (RU) e 08 de vidro
 - Propriedades
 - E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria



Quadro de Áreas de Pisos		
Legenda	Descrição	Área (m²)
	GRAMA (ÁREA VERDE)	60,38
	PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO (PISO EXTERNO)	743,46
	PISO EM GRANILITE POLIDO (PISO INTERNO)	730,06
	PISO EM GRANILITE SEM POLIMENTO (PISO INTERNO)	136,72
	PISO INTERTRAVADO (VIAS INTERNAS E ESTACIONAMENTO)	868,55

Quadro de Rodapé	
Item	Comprimento (m)
Rodapé interno meia casa com 10cm de altura, em granilite	641,46

PAGINAÇÃO DE PISO
Escala: 1:75

TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4

PROPRIETÁRIO
MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

CHUVA
00.394.544/0168-14

PROJETO
Secretaria de Atenção Primária à Saúde
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde
CEP 70. 055-900 - Brasília - DF

TÍTULO DA PRANCHA
PAGINAÇÃO DE PISO GERAL

DESCRIÇÃO DA ETAPA
PROJETO EXECUTIVO

NOVA PRANCHA: ARQUIVO MS_UBS4_PE_AQ 08.22_R00	REVISÃO R00	UNIDADE METROS	DATA 17/12/2024	ESCALA INDICADA
--	----------------	-------------------	--------------------	--------------------

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA Nº
100.40 x 64.10





Quadro de Áreas de Pisos		
Legenda	Descrição	Área (m²)
	GRAMA (ÁREA VERDE)	60,38
	PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO (PISO EXTERNO)	743,46
	PISO EM GRANLITE POLIDO (PISO INTERNO)	730,06
	PISO EM GRANLITE SEM POLIMENTO (PISO INTERNO)	138,72
	PISO INTERTRAVADO (VAS INTERNAS E ESTACIONAMENTO)	888,55

Quadro de Rodapé		
Item	Comprimento (m)	
Rodapé Interno mais caixa com 10cm de altura, em granito	641,46	

PAGINAÇÃO DE PISO
Escala: 1/50

TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4
PROPRIETÁRIO
MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
CNPJ
00.394.544/0108-14

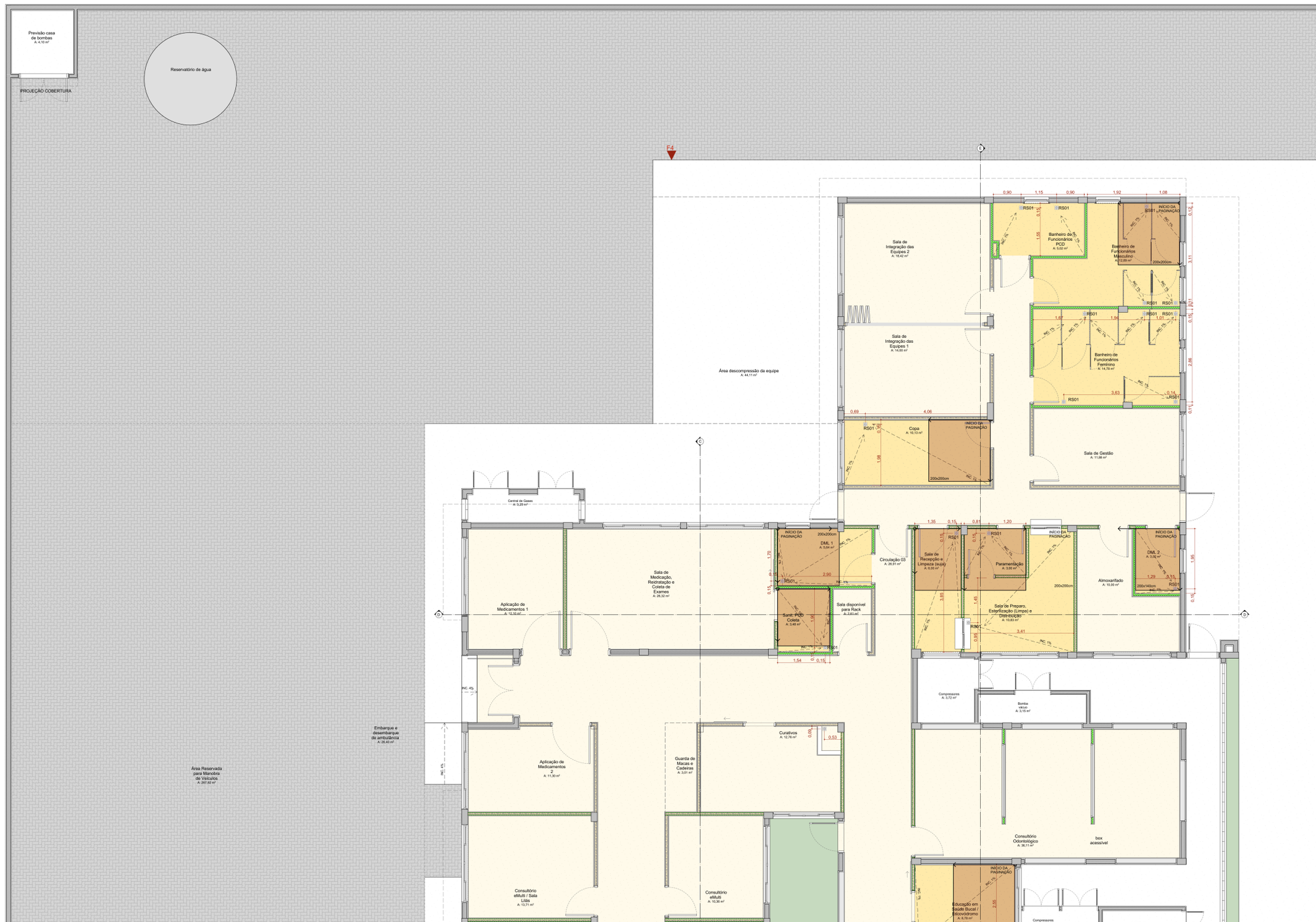


ENGENHEIRO
Secretaria de Atenção Primária à Saúde
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde
CEP 70.058-900 - Brasília - DF

TÍTULO DA FASE
PAGINAÇÃO DE PISO - PARTE 1

PROJETO EXECUTIVO					
NOME PRONCHIA - ARQUIVO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA	INDICADA
MS_UBS4_PE_AQ 09.22_R00	R00	METROS	17/12/2024		

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL



Quadro de Áreas de Pisos		
Legenda	Descrição	Área (m²)
	GRAMA (ÁREA VERDE)	60,38
	PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO (PISO EXTERNO)	743,46
	PISO EM GRANULITE POLIDO (PISO INTERNO)	730,06
	PISO EM GRANULITE SEM POLIMENTO (PISO INTERNO)	139,72
	PISO INTERTRAVADO (VAS INTERNAS E ESTACIONAMENTO)	888,25

Quadro de Rodapé	
Item	Comprimento (m)
Rodapé interno meia casa com 100m de altura, em granito	641,46

PAGINAÇÃO DE PISO
Escala: 1:50

LINHA DE CORTE DO DESENHO

TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4

PROPRIETÁRIO
MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
CNPJ
00.394.544/0108-14

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

TÍTULO DA FASE
PAGINAÇÃO DE PISO - PARTE 2

PROJETO EXECUTIVO

NOME PRONOME_APROVADO MS_UBS4_PE_AQ 16.22_R00	REVISÃO R00	UNIDADE METROS	DATA 17/12/2024	ESCALA INDICADA
--	----------------	-------------------	--------------------	--------------------

DIRETOS AUTORIZADOS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL





Quadro de Luminárias			
Símbolo	Cód.	Qtd.	Descrição
		42	Bloco autônomo ilum. emergência na parede
	LM01	12	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 20 x 20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Fixada através de presilhas para gesso. Montada com LED integrado de alta performance 19W branco neutro ou branco frio 4500K - 6500K e driver bivolt.
	LM02	114	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 40 x 40cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 36W branco neutro ou branco frio 4500K - 6500K e driver bivolt.
	LM03	22	Luminária de sobrepôr tipo arandela tartaruga. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Montada com LED integrado de alta performance 24W neutro 4000K e driver bivolt.
	LM04	8	Luminária de sobrepôr de LED quadrado, dimensão de 20 x 20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 19W branco neutro ou branco frio 4500K - 6500K e driver bivolt.
	LM05	35	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 60 x 60cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 40W branco neutro ou branco frio 4500K - 6500K e driver bivolt.
	LM06	31	Luminária tipo arandela quadrada. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Montada com LED integrado de alta performance 19W neutro 4000K e driver bivolt.
	LM07	8	Luminária de piso. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Montada com LED integrado de alta performance 7W neutro 4000K e driver bivolt.

Quadro de Áreas de Forro		
Legenda	Descrição	Área (m²)
	Forro de Gesso Acartonado	902,82

