









22 Quadro de Bancadas			
Cod.	Qtd.	Descrição	Frontão
BI-350se	1	Bancada em L, em inox 3.50 x 1.75m, profundidade 0.60 x 0.75m, sem cuba	Frontão direita e esquerda
BC-190f	1	Bancada em inox 1.90x0.60m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BP-180se	1	Bancada em granito 1.80x0.75m, sem cuba	Frontão direita
BPCT-180s	1	Bancada em granito 1.80x0.60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.	Sem frontão lateral
EPC-80s	1	Bancada em granito 0.80x0.55m, com uma cuba em cerâmica redonda.	Frontão direita
EPC-100s	1	Bancada em granito 1.00x0.60m, com uma cuba em inox retangular	Frontão direita
EPC-140s	1	Bancada em granito 1.40 x 0.60m, com uma cuba em inox retangular	Frontão direita e esquerda
EPC-160s	1	Bancada em granito 1.60x0.55m, com uma cuba em cerâmica redonda.	Frontão esquerda
EPC-180s	1	Bancada em granito 1.80x0.55m, com três cubas em cerâmica oval.	Sem frontão lateral
EPC-180s	1	Bancada em granito 1.80x0.55m, com três cubas em cerâmica oval.	Sem frontão lateral
EPC-200s	1	Bancada em L, em granito 2.00 x 1.80m, profundidade 0.80, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Frontão direita e esquerda
EPC-213se	2	Bancada em granito 2.13x0.60m, com uma cuba retangular em inox	Frontão direita
EPC-280s	2	Bancada em granito 2.80x0.55m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.	Frontão Esquerda
EPC-350se- Esquadro	2	Bancada em granito 3.25x0.50m, com três cubas em cerâmica oval.	Frontão Esquerda



Quadro de Áreas de Parêdes			
Legenda	Descrição	Exposura (m)	Área (m²)
	Parêde alvenaria 15cm	0,15	18,05
	Parêde alvenaria 20cm	0,20	1.138,24
	Parêde alvenaria 20cm (muro externo)	0,20	380,12
	Parêdes em alvenaria H=40cm	0,13	0,70
	Parêdes em Drywall com tá de vidro	0,10	289,04
	Parêdes em Drywall RJ	0,10	241,07
	Parêdes em Drywall RJ com tá de vidro	0,10	221,64
	Parêdes em Granilite na cor cinza	0,02	41,40

Quadro de Pinturas e Revestimentos da Parede		
Cor da Superfície (Amostra)	Nome da Superfície	Área (m²)
	Pintura Cinza RGB 209,208,202	2.265,57
	Pintura Bege RGB 218,211,202	1.953,91
	PINTURA CIMENTO QUEIMADO	209,90
	Revestimento : Cerâmico Branco 60x60cm com Acabamento Polido (ou similar)	345,96
	Pintura Azul RGB 99,133,142	90,95

ID	QNT.	QNT. (MÍNIMO)	ALTURA (MÍNIMO)	DESCRICAO	FECHE	DOBRADICA	PARDE
C1	1	11.54±0.29	0.59	Cotogel Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	16.02±0.86	0.65	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	15.06±0.18	0.13	Cotogel Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C4	1	0.00±1.00	0.20	Cotogel Bandeira 30x20	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C4	1	0.06±1.04	1.20	Cotogel Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
G100	2	1.00±0.50	1.20	Graco embutido em aço acastelado 2 peças	Fecho coroa de embutido, em aço acastelado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
JC200-A	2	2.00±0.00	1.60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 6 fúlh.	Fecho coroa de embutido, em aço acastelado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	1	2.00±0.00	1.60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 6 fúlh.	Fecho coroa de embutido, em aço acastelado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	1	2.00±0.00	1.20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 6 fúlh.	Fecho coroa de embutido, em aço acastelado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	21	2.50±0.00	1.60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 6 fúlh.	Fecho coroa de embutido, em aço acastelado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	2	2.50±0.00	1.20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 6 fúlh.	Fecho coroa de embutido, em aço acastelado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JF	1	1.50±0.60	1.60	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
JF150	4	2.40±1.00	1.20	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
JMB0	13	0.80±0.60	1.60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo mosier- v.	Fecho tipo alavanca	Braco embutido	Alvenaria
JMB10-A	2	1.60±0.20	0.40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo mosier- v. 8 fúlh.	Fecho tipo alavanca	Braco embutido	Alvenaria
JMB200-A	10	2.00±0.40	1.60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo mosier- v. 3 fúlh.	Fecho tipo alavanca	Braco embutido	Alvenaria
JM200-A	8	2.20±0.20	0.40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo mosier- v. 8 fúlh.	Fecho tipo alavanca	Braco embutido	Alvenaria

Para a implantação e ampliação considerar os indicados nas folhas 01 a 04.

QUADRO DE PORTAS										
ID	QNT	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DIMENSÃO DO VAO (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MANEIRA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRAÇA	PARDE
PA80	9	0,82x2,10	0,90x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Drywall
PA80-Quadr	1	0,82x2,11	0,90x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Drywall
PA80-2	26	0,82x2,10	1,00x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Drywall
PA80-A	4	0,90x2,10	1,00x2,14	Porta de giro, alumínio anodizado tipo lambré, cor branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PA120	1	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Drywall
PA120-A	1	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de alumínio anodizado, 1 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PA120B-A	2	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PA120-A	2	1,10x2,10	1,20x2,14	Porta de alumínio anodizado, com veneziana, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PA120-B	5	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de alumínio anodizado com venezia, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PA150B-A	-	1,50x2,10	1,60x2,14	Porta com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PA150B-A	2	1,52x2,06	1,60x2,80	Porta com alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PA150B-A	1	1,60x2,10	1,70x2,14	Porta de alumínio anodizado, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PA180	16	0,80x1,80	0,80x1,80	Porta de alumínio tipo veneziana, 1 folha, com abertura de giro	Puxador tipo parrêlo em alumínio, em aço cromado	Fechadura tipo trinco laponês/rolo oxidado verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Diversos
PC00s	9	0,90x2,10	1,00x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de cor, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco laponês/rolo oxidado verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PC00s-A	1	0,90x2,10	1,00x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de cor, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco laponês/rolo oxidado verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PC00s-A	2	0,90x2,10	1,00x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de cor, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo bloco de puxador com digita trilha e ligatiga corrigida de emborr, acabamento inox póliu	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF1	2	1,14x1,17	1,20x1,73	Porta de alumínio com tela oxidada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF2	1	0,94x1,27	1,00x1,30	Porta de alumínio com tela oxidada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF3	4	1,14x1,17	1,20x1,40	Porta de alumínio com tela oxidada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PORTA2	-	4,00x2,45	4,10x2,50	Relevo em alumínio de giro, 2 folhas, acabamento em pintura	Magneto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PS400	1	4,40x2,05	4,50x2,10	Porta de cancelo 8 folhas em alumínio anodizado, acabamento e pintura cor branca	Puxador vertical	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Alvenaria
PS500	1	4,90x2,05	5,00x2,10	Porta de cancelo 8 folhas em alumínio anodizado, acabamento e pintura cor branca	Puxador vertical	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobras das imãs reforçadas, com anel	Drywall

de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicado pelo fabricante de drywall (Detalhe 01).

NOTES

2. Para a

1. Medição de Cotas Acabadas
2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução de obra.
3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica
4. Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências sugeridas, podendo ser substituídos por itens similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas.
5. Todas as tomadas dispensam o contato com mãos para o fechamento.
6. Todos os pisos serão executados com, com fcho lido.
7. Todos os trilhos de porta de correr são superiores, Não sendo permitido tirar no chão.
8. Todos os ambientes que não possuem ventilação natural devem contemplar sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por

professor

NOME: PRANCHA - ARQUIVO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
MS UBS4 PE AQ 07 22 R00				

NOME: PRANCHA - ARQUIVO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
MS UBS4 PE AQ 07 22 R00				

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL