



QUADRO DE ESQUADRIAS										
PORTAS										
REF.	LARG.	ALT.	DIMENSÕES	TIPO	MAT.	ACAB.	QUANT.	OBSERVAÇÃO		
P01	0,80	2,10	ABRIR	COMP. NUB.	A	34		PORTA CABINE SANTIERA - 20x20x1		
P02	0,80	2,10	ABRIR	MACIÇA	B	1		PORTA COULUM COM PINTURA		
P03	0,70	2,10	ABRIR	MACIÇA	A	10		PORTA COULUM COM PINTURA		
P04	0,80	2,10	ABRIR	MACIÇA	A	53		PORTA COULUM COM PINTURA		
P05	0,80	2,10	ABRIR	VIDRO	-	4		PORTA DE VÓRTEX TEMPERADO COM MOLTA HERÁLICA DE PISO		
P06	0,80	2,10	ABRIR	MACIÇA	C	6		PORTA COULUM COM PUZZADOR POLICARB.		
P07	0,90	2,10	ABRIR	MACIÇA	A	2		PORTA COULUM COM PINTURA		
P08	0,90	2,10	ABRIR	VIDRO	-	1		PORTA DE VÓRTEX TEMPERADO COM MOLTA HERÁLICA DE PISO		
P09	1,00	2,10	ABRIR	FERRÃO	-	1		PORTA COULUM COM PINTURA (DE FERRÃO)		
P10	1,30	2,10	ABRIR	METAL	A	2		PORTA METÁLICA COM PINTURA (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, 32 FOLHAS)		
P11	1,50	2,10	ABRIR	VIDRO	A	3		PORTA DE VÓRTEX TEMPERADO COM MOLTA HERÁLICA DE PISO, 32 FOLHAS		
P12	1,50	2,10	ABRIR	VIDRO	-	1		PORTA DE VÓRTEX TEMPERADO COM MOLTA HERÁLICA DE PISO, 32 FOLHAS		
P13	2,20	2,10	ABRIR	VIDRO	-	1		PORTA DE VÓRTEX TEMPERADO COM MOLTA HERÁLICA DE PISO, 32 FOLHAS		
P14	2,20	2,10	ABRIR	VIDRO	-	1		PORTA DE VÓRTEX TEMPERADO COM MOLTA HERÁLICA DE PISO, 32 FOLHAS		
P15	2,20	2,10	ABRIR	METAL	A	8		PORTA CORTA DODG		
P17	0,80	2,10	DOBRAR	NYLON/FR	-	1		PORTA DE FERRO TIPO GRADIL, 2 FOLHAS		
P18	1,30	2,10	DOBRAR	METAL	-	1		DOBRADA NUB. 1 FOLHA		
P19	1,30	2,10	DOBRAR	MACIÇA	A	1		PORTA COULUM COM PINTURA, 2 FOLHAS		
P20	1,80	2,10	ABRIR	NYLON/FR	-	1		PORTA DE FERRO TIPO GRADIL, 2 FOLHAS		
P21	1,75	2,10	ABRIR	NYLON/FR	-	3		PORTA DE FERRO TIPO GRADIL, 2 FOLHAS		
P22	2,34	2,10	ABRIR	NYLON/FR	-	1		PORTA DE FERRO TIPO GRADIL, 2 FOLHAS		
P23	0,80	0,80	ABRIR	FERRÃO	-	1		ALÇAPÃO (CHUVA DE FERRÃO)		
JANELAS										
REF.	LARG.	ALT.	DIMENSÕES	TIPO	MAT.	ACAB.	QUANT.	OBSERVAÇÃO		
J01	1,00	2,10	MAXIMAR	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	56	11 FOLHAS - LARG. VARIÁVEL		
J02	-	2,10	MAXIMAR	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	114	21 FOLHAS - LARG. VARIÁVEL		
J03	-	2,55	MAXIMAR	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	24	24 FOLHAS - LARG. VARIÁVEL		
J04	-	2,55	MAXIMAR	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	24	21 FOLHAS - LARG. VARIÁVEL		
J05	1,20	1,10	DOBRAR	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	2	2 FOLHAS		
J06	1,98	1,30	MAXIMAR	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	2	2 FOLHAS		
J07	2,08	0,70	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	1	MODULO A CADA 1,05M		
J08	1,98	0,70	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	F	1	MODULO A CADA 1,05M		
J09	1,50	2,31	0,70	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	1	MODULO A CADA 1,05M	
J10	2,11	2,55	0,70	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	1	MODULO A CADA 1,05M	
J12	3,60	3,70	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	2	MODULO A CADA 1,05M		
J13	4,07	4,07	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	1	MODULO A CADA 1,05M		
J14	4,54	4,07	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	1	MODULO A CADA 1,05M		
J15	5,30	5,30	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	F	2	MODULO A CADA 1,05M		
J16	5,68	0,70	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	1	MODULO A CADA 1,05M		
J17	5,61	0,70	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	1	MODULO A CADA 1,05M		
J18	7,10	7,10	2,20	FR	ALUMÍNIO VÓRTEX BBI	E	1	MODULO A CADA 1,05M		

J19	8,17	0,70	220	FXA	ALUMINIO VÍDRIO BM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M
J20	9,07	0,70	220	FXA	ALUMINIO VÍDRIO BM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M
J21	9,06	0,70	220	FXA	ALUMINIO VÍDRIO BM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M
J22	9,38	0,70	220	FXA	ALUMINIO VÍDRIO BM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M
J23	12,07	0,70	220	FXA	ALUMINIO VÍDRIO BM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M

**VISORES**

REF.	DIMENSÕES		TIPO	MAT.	ACAB.	QUANT.	OBSERVAÇÃO
	LARG.	ALT.					
V01	0,20	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V02	0,70	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	2 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V03	1,08	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	2 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V04	1,13	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	2 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V05	1,14	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V06	1,19	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V07	1,16	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V08	1,06	1,00	110	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V09	2,36	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V10	2,40	1,00	110	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V11	3,00	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V12	4,78	1,00	110	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO
V13	0,56	2,10	000	FXDO	VÍDRIO BM	-	1 VISOR EM VÍDRIO TEMPERADO

NOTA AS EQUIPARAÇÕES EXISTENTES ESTÃO COM SEUS CÓDIGOS SUBLINHADOS.

**ACABAMENTOS**

A	REI EM LAMINADO MELÂNICHO, COR CARVALHO MUNIQUE (OU EQUIV. AO TOM DO PISO LAMINADO)
B	REI EM LAMINADO MELÂNICHO, COR CINZA CLARO (PORTA CABINE SANTÁRIA)
C	REI EM LAMINADO MELÂNICHO, COR CINZA ESURO E FAXA DE AQUILA PRETO
D	TINTA ANTI-CHAMA FOSCA, COR VERMELHO, REF. SELAK OU EQUIVALENTE TÉCNICO
E	ALUMINIO COR NATURAL, VÍDRIO TEMPERADO
F	ALUMINIO COR NATURAL, VÍDRIO ARMADO

[illegible]