

	IDENTIFICAÇÃO DOS VÃOS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	J1	J2	J3	J4		
	LOCALIZAÇÃO	T. MENAGEM NIVEL 1	T. MENAGEM COBERTURA	T. FURADA NIVEL 2	T. FURADA NIVEL 3	T. RELOGIO	T. PEQUENA	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0	E. APOIO NIVEL 0/1	E. APOIO NIVEL 1	T. MENAGEM NIVEL 1	T. MENAGEM NIVEL 1	T. MENAGEM NIVEL 2	T. MENAGEM NIVEL 2	
	QUANTIDADES	1 (2FOLHAS)	1	1 (2FOLHAS)	1 (2FOLHAS)	1 (2FOLHAS)	1 (2FOLHAS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ABERTURA	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	CORRER	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	BASCULANTE	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO
	DIMENSÕES	1.40x2.30	0.70x1.75	1.15x2.20	1.15x2.25	1.15x2.20	1.15x2.10	1.40x2.00	1.60x2.00	0.90x2.00	0.90x2.00	0.80x2.00	0.80x2.00	0.80x2.00	0.80x2.00	0.80x2.00	0.80x2.00	5.90x2.25	1.00x2.40	0.30x1.30	0.30x1.30	0.30x1.30	0.30x1.30	
MATERIAS	PORTA A RECUPERAR/SUBSTITUIÇÃO DE PECAS DEGRADADAS COM MADEIRA E DESENHO IDENTICO AO EXISTENTE	●		●	●	●	●																	
	PERFIS DE FERRO METALIZADO, CONFORME DESENHOS DE FORMENOR		●																	●	●	●	●	
FERRAGENS E ACESSÓRIOS	ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 40x30, REVESTIDO COM CHAPA DE AÇO DE 2mm							●	●															
	VIDRO TEMPERADO COM 10mm DE ESPESSURA (POSCO)									●	●	●	●	●	●	●								
	PERFIS DE AÇO INOX, CONFORME DESENHOS DE FORMENOR																●	●						
	VIDRO DUPLO TRANSPARENTE TIPO "COVINA CLIMALIT" COM AS ESPESSURAS RECOMENDADAS PELA CASA FORNECEDORA PARA AS DIFERENTES DIMENSÕES, ASSENTE COM SILICONE		●																					
	PINTURA A ESMALTE (MEIO BRILHO) EM ESTRUTURA DE MADEIRA (DECAPAGEM, EMASSAMENTO, PINTURA) TIPO E CÔR A DEFEINIR	●		●	●	●	●													●	●	●	●	
	PINTURA A ESMALTE (MEIO BRILHO) EM ESTRUTURA DE FERRO, TIPO E CÔR A DEFEINIR		●																	●	●	●	●	
	MANUTENÇÃO, RECUPERAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DE TODAS AS FERRAGENS EXISTENTES POR SIMILARES	●		●	●	●	●																	
	DOBRADICAS DE BALANÇO EM AÇO INOX, CONFORME DESENHO DE FORMENOR A FORNECER																							
	CALHA TIPO "GEZE PERKEO" E RESTANTES ACESSÓRIOS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO									●														
	PIVOT COM ROLAMENTOS, PUXADORES, FECHO OU FECHADURA EM AÇO INOX, CONFORME DESENHOS DE FORMENOR A FORNECER								●															
DOBRADICAS DE BALANÇO, PUXADORES E TRINCO EM AÇO INOX, REFERENCIA OU DESENHO A FORNECER										●	●	●	●	●	●	●								
CALHAS, CABOS, MOTOR ELÉCTRICO E RESTANTES ACESSÓRIOS CONFORME INDICAÇÕES DA CASA FORNECEDORA E DESENHOS DE FORMENOR																								
DOBRADICAS DE BALANÇO, FECHO OU FECHADURAS EM FERRO, CONFORME DESENHOS DE FORMENOR A FORNECER		●																	●	●	●	●		

	IDENTIFICAÇÃO DOS VÃOS	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19	J20	J21	J22	J23	J24	J25		
	LOCALIZAÇÃO	T. MENAGEM NIVEL 2	T. MENAGEM NIVEL 2	T. MENAGEM NIVEL 3	T. MENAGEM NIVEL 3	T. MENAGEM NIVEL 3	T. MENAGEM NIVEL 3	T. MENAGEM NIVEL 4	T. MENAGEM NIVEL 4	T. MENAGEM NIVEL 4	T. MENAGEM NIVEL 4	T. MENAGEM NIVEL 4	T. MENAGEM NIVEL 4	T. MENAGEM NIVEL 4	T. MENAGEM NIVEL 4	T. FURADA NIVEL 3	T. FURADA NIVEL 3	T. FURADA NIVEL 3	T. FURADA NIVEL 4	T. FURADA NIVEL 4	T. FURADA NIVEL 4	T. FURADA NIVEL 4	T. FURADA NIVEL 4	
	QUANTIDADES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ABERTURA	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	BASCULANTE	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	
	DIMENSÕES	0.30x1.30	0.30x1.30	0.20x1.30	0.30x1.30	0.30x1.30	0.30x1.30	1.30x1.10	0.90x2.00	1.30x1.10	0.90x2.00	1.30x1.10	0.90x2.00	0.90x2.00	0.25x1.05	0.25x1.05	0.25x1.05	0.25x1.05	0.25x1.05	0.25x1.05	0.25x1.05	0.25x1.05	0.25x1.05	
MAT.	PERFIS DE FERRO METALIZADO, CONFORME DESENHOS DE FORMENOR A FORNECER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	VIDRO DUPLO TRANSPARENTE TIPO "COVINA CLIMALIT" COM AS ESPESSURAS RECOMENDADAS PELA CASA FORNECEDORA PARA AS DIFERENTES DIMENSÕES, ASSENTE COM SILICONE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ACAB.	PINTURA A ESMALTE (MEIO BRILHO) EM ESTRUTURA DE FERRO, TIPO E CÔR A DEFEINIR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	DOBRADICAS DE BALANÇO, FECHO OU FECHADURAS EM FERRO, CONFORME DESENHOS DE FORMENOR A FORNECER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FERRAGENS E ACESSÓRIOS																								

	IDENTIFICAÇÃO DOS VÃOS	J26	J27	J28	J29	J30	J31	CX1	CX2	CX3	CX4	CX5	A1	B1	BC1									
	LOCALIZAÇÃO	T. FURADA NIVEL 4	T. RELOGIO	T. RELOGIO	T. PEQUENA	T. PEQUENA	E. APOIO NIVEL 1	T. MENAGEM COBERTURA	E. APOIO NIVEL 0/1	E. APOIO NIVEL 1	T. FURADA COBERTURA	T. RELOGIO COBERTURA	T. FURADA NIVEL 2	T. FURADA NIVEL 2	E. APOIO NIVEL 0									
	QUANTIDADES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
	ABERTURA	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	ROTAÇÃO	FIXO	FIXO	FIXO	FIXO	FIXO	5 LAMINAS											
	DIMENSÕES	0.25x1.05	0.35x1.05	0.35x1.05	0.30x1.05	0.30x1.05	0.40x1.0	1(0.75x1.75) 4(4.20x1.75) 7(1.50x1.75)	2.00x2.05 7.65x10.5	1.00x2.40	8(1.50x0.40) 4(3.00x0.40)	8(1.50x0.35) 4(2.40x0.35)	2.50x2.00	2.40x0.90	2.40									
MATERIAS	PERFIS DE FERRO METALIZADO, CONFORME DESENHOS DE FORMENOR	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●												
	ESTRUTURA EM PERFIS DE FERRO METALIZADO REVESTIDA A CONTRAPLACADO MARITIMO COM 28mm DE ESPESSURA												●											
FERRAGENS E ACESSÓRIOS	ESTRUTURA EM PERFIS DE FERRO METALIZADO E TAMPO EM MARMORE													●										
	CONTRAPLACADO MARITIMO FOLHEADO, COM 28mm DE ESPESSURA E TAMPO EM MARMORE														●									
	VIDRO DUPLO TRANSPARENTE TIPO "COVINA CLIMALIT" COM AS ESPESSURAS RECOMENDADAS PELA CASA FORNECEDORA PARA AS DIFERENTES DIMENSÕES, ASSENTE COM SILICONE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
	PINTURA A ESMALTE (MEIO BRILHO) EM ESTRUTURA DE FERRO, TIPO E CÔR A DEFEINIR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
	DOBRADICAS DE BALANÇO, PUXADORES, FECHO OU FECHADURAS EM FERRO, CONFORME DESENHOS DE FORMENOR A FORNECER	●	●	●	●	●	●																	
	DOBRADICAS DE BALANÇO, PUXADORES, FECHO OU FECHADURAS EM AÇO INOX, CONFORME DESENHO DE FORMENOR A FORNECER							●																