

CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - BIOMBO

Equipe Técnica:

Autor: Hyparshia AC'Lima **CAU/CREA:** A78694-2 **RRT:** 006.872.680

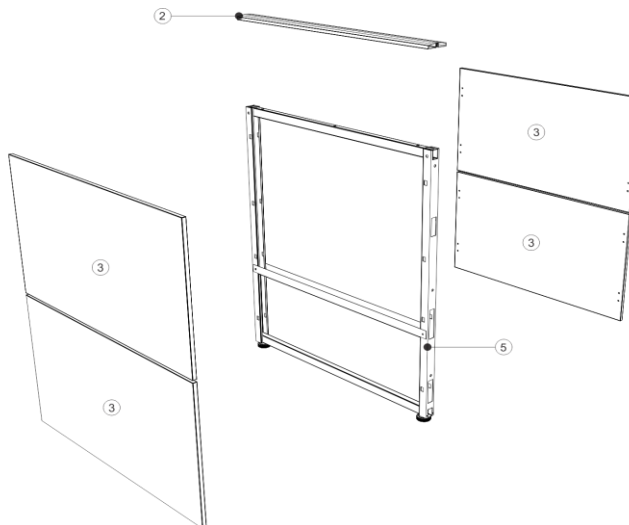
Co-autor: Ive Carvalho **CAU/CREA:** 194766-4 **RRT:** 006.873.014

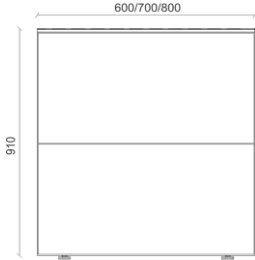
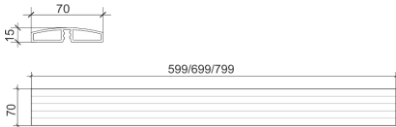
PE-Unidade: **Avaliador (matrícula):**


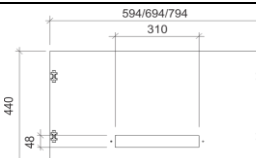
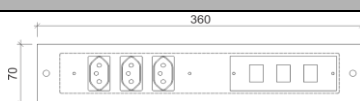
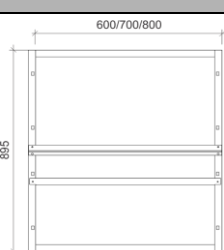
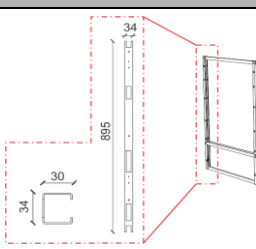
Data de Avaliação: **Fornecedor:**

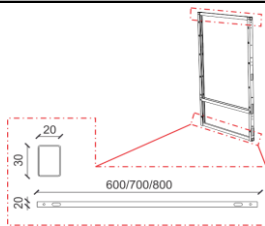
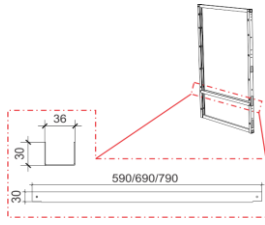
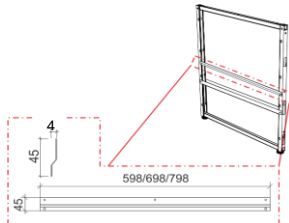
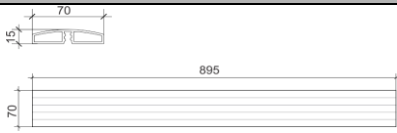


2 - ACABAMENTO SUPERIOR;
3- PLACAS;
5 - ESTRUTURA.



DESCRIMINAÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto	ITEM	OBSERVAÇÕES *Apontar quanto foi medido no momento da avaliação e as desconformidades em relação aos desenhos técnicos, materiais e acabamentos exigidos não estejam dentro da diferença permitida.	ATENDE	ATENDE PARCIAL	NÃO ATENDE	NÃO SE APLICA
			*Marcar com um "X"			
INFORMAR O BIOMBO QUE ESTÁ SENDO AVALIADO						
	BIO600T0 - BIOMBO SEM TOMADAS 600x900mm;					
	BIO600T1 - BIOMBO COM UMA BARRA DE TOMADA 600x900mm					
	BIO600T2 - BIOMBO COM DUAS BARRAS DE TOMADAS 600x900mm					
	BIO700T0 - BIOMBO SEM TOMADAS 700x900mm;					
	BIO700T1 - BIOMBO COM UMA BARRA DE TOMADA 700x900mm					
	BIO700T2 - BIOMBO COM DUAS BARRAS DE TOMADAS 700x900mm					
	BIO800T0 - BIOMBO SEM TOMADAS 800x900mm;					
	BIO800T1 - BIOMBO COM UMA BARRA DE TOMADA 800x900mm					
	BIO800T2 - BIOMBO COM DUAS BARRAS DE TOMADAS 800x900mm					
1	BIOMBO - DIMENSÕES					
1.1	<p>Dimensões gerais:</p> <p>a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 600/700/800mm;</p> <p>b) Altura (sem a sapata): 910mm;</p> <p>c) Profundidade: 70mm.</p>	 <p>Variação permitida de ± 2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.</p>				
2	ACABAMENTO SUPERIOR					
2.1	<p>Dimensões:</p> <p>a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 599/699/799mm;</p> <p>b) Altura: 15mm;</p> <p>c) Profundidade: 70mm;</p> <p>d) Espessura: 2mm.</p>	 <p>Variação permitida de ± 2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>				
2.2	<p>Acabamento:</p> <p>a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.</p> <p>Fixação:</p> <p>b) Fixação do acabamento superior a estrutura por meio de parafuso autoatarraxante cabeça de panela.</p>	<p>Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.</p>				

DESCRIMINAÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto		ITEM	OBSERVAÇÕES *Apontar quanto foi medido no momento da avaliação e as desconformidades em relação aos desenhos técnicos, materiais e acabamentos exigidos não estejam dentro da diferença permitida.	ATENDE	ATENDE PARCIAL	NÃO ATENDE	NÃO SE APLICA
				*Marcar com um "X"			
3	PLACAS						
3.1	Dimensões: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 594 / 694 / 794mm; b) Altura: 440mm; c) Espessura: 12mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.					
3.2	Dimensões: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 594 / 694 / 794mm; b) Altura: 440mm; c) Espessura: 12mm; d) Recorte para barra de tomadas: 310x48mm (LxH).	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.					
3.3	Acabamentos: a) Acabamento em laminado melamínico de baixa pressão, cor cinza cristal; b) Acabamento do perímetro em fita de borda reta com 1mm, cor cinza cristal. Fixação: c) Fixação do painel a estrutura do biombo por meio de presilhas de saque frontal, produzida em aço mola; d) As presilhas devem ser fixadas a placa por meio de parafuso autoatarraxante.		Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.				
4	BARRA DE TOMADAS						
4.1	Dimensões: a) Largura: 360mm; b) Altura: 70mm; c) Profundidade: 36,5mm; d) Espessura: 0,75mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
4.2	Furos para instalação de 03 tomadas retangulares conforme ABNT NBR 14136 e 03 furos para instalação de plugue RJ45.						
4.3	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor preto liso.		Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.				
5	ESTRUTURA						
5.1	Dimensões: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 600/700/800mm; b) Altura (sem a sapata): 895mm; c) Profundidade: 34mm.	 Variação permitida de até 25% para mais na espessura.					
5.2	Acabamentos: a) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor preto liso; Fixação: b) União das peças por meio de solda ou parafusos tipo phillips.		Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.				
6	ESTRUTURA - COLUNA VERTICAL						
6.1	Dimensões: a) Altura: 895mm; b) Seção: 30x34mm; c) Espessura: 1,5mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					

DESCRIMINAÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto		ITEM	OBSERVAÇÕES *Apontar quanto foi medido no momento da avaliação e as desconformidades em relação aos desenhos técnicos, materiais e acabamentos exigidos não estejam dentro da diferença permitida.	ATENDE	ATENDE PARCIAL	NÃO ATENDE	NÃO SE APLICA
				*Marcar com um "X"			
7	ESTRUTURA - TRAVESSA SUPERIOR E TRAVESSA INFERIOR						
7.1	Dimensões: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 600/700/800mm; b) Seção: 30x20mm; c) Espessura: 0,9mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
8	ESTRUTURA - CALHA						
8.1	Dimensões: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 590/690/790mm; b) Seção: 30x36mm; c) Espessura: 0,9mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
9	ESTRUTURA - PERFIL CORTA LUZ						
9.1	Dimensões: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 598/698/798mm; b) Seção: 45x4mm; c) Espessura: 0,75mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
9.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor preto liso. Fixação: b) Fixação do perfil corta luz por meio de parafuso autoatarraxante cabeça chata.	Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
10	TPB - TERMINAL PLANO PARA BIOMBO						
10.1	Dimensões: a) Largura: 895mm; b) Altura: 15mm; c) Profundidade: 70mm; d) Espessura: 2mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
10.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso; b) Acabamento de união em ABS injetado na mesma cor das peças de alumínio. Fixação: c) Fixação do acabamento a estrutura por meio de parafuso autoatarraxante cabeça de panela.	Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
PONTUAÇÃO:			MÁXIMA:	AVALIAÇÃO:	TOTAL DE ITENS:	TOTAL DE ITENS "NÃO DE APLICA"	
			18,00	0,00	18	0	
RESULTADO:			REPROVADO		0%		

(1) Se o resultado da avaliação atingir a pontuação máxima possível, os protótipos serão aprovados sem ressalvas;

(2) Se o resultado da avaliação atingir valor igual ou superior a 90% da pontuação máxima, os protótipos serão aprovados c/ ressalvas;

(3) Se o resultado da avaliação atingir valor inferior a 90% da pontuação máxima possível, os protótipos serão reprovados;

(4) As ressalvas, quando existirem, se resumirão às inconformidades constantes neste check-list e deverão vir corrigidas nos itens fornecidos após contratação.

OBSERVAÇÕES:

ASSINATURA(S)