

**CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - MESA DE REUNIÃO RETANGULAR**

**Equipe Técnica:**

**Autor:** Hyparshia AC'Lima      **CAU/CREA:** A78694-2      **RRT:** 006.872.663

**Co-autor:** Ive Carvalho      **CAU/CREA:** 194766-4      **RRT:** 006.872.992

**PE-Unidade:**

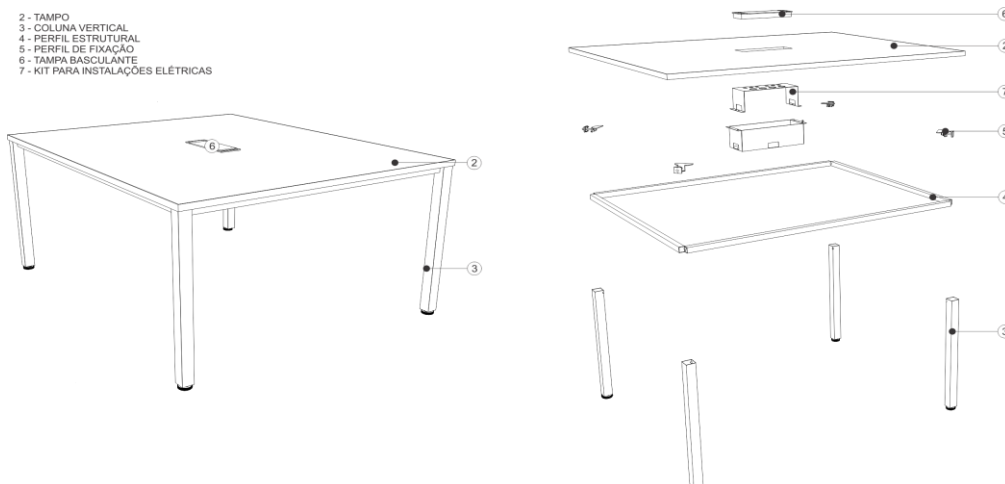
**Avaliador (matrícula):**

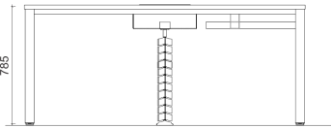
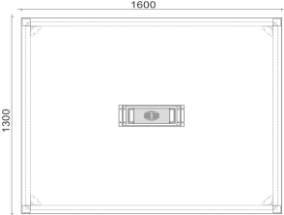
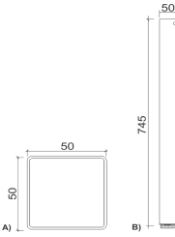
**Data de Avaliação:**


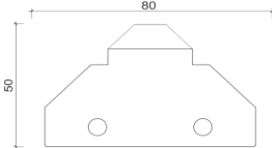
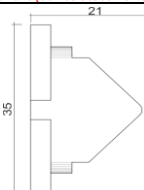
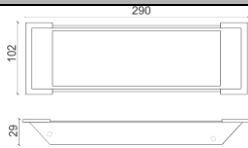
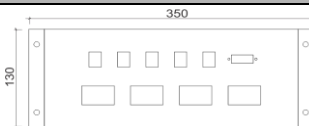
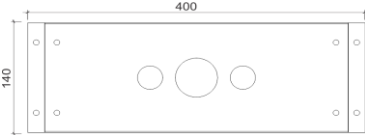
**Fornecedor:**



- 2 - TAMPO
- 3 - COLUNA VERTICAL
- 4 - PERFIL ESTRUTURAL
- 5 - PERFIL DE FIXAÇÃO
- 6 - TAMPA BASCULANTE
- 7 - KIT PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



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 (100% dos itens)	ATENDE PARCIAL (Acima de 50% dos itens)	NÃO ATENDE (Abaixo de 50% dos itens)	NÃO SE APLICA
INFORMAR A MESA QUE ESTÁ SENDO AVALIADA							
MRR1300 - MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 1300x1600mm							
1	ALTURA						
1.1	Altura (piso acabado a face superior do tampo): 785mm		Varição permitida na altura de $\pm 2$ mm.				
2	TAMPO						
2.1	Dimensões: a) Largura: 1300mm; b) Profundidade: 1600mm; c) Espessura: 25mm; d) Furo central: 282x92mm.		Varição permitida de $\pm 2$ mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.				
2.2	Acabamentos: a) Laminado BP, cor cinza cristal; b) Fita de borda em PVC com espessura de 3mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal. Fixação: c) Na estrutura por meio de bucha metálica Ø8x13mm e parafusos cabeça de panela tipo philips.		Não é permitido variação nos acabamentos.				
3	COLUNA VERTICAL						
3.1	Medidas gerais: a) Seção: 50x50mm; b) Altura (sem sapata): 745mm; c) Espessura: 1,5mm.		Varição permitida de $\pm 2$ mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.				
3.2	Acabamento: a) Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite; Fixação: b) Fixado a base superior por meio de solda.		Não é permitido variação nos acabamentos.				

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 (100% dos itens)	ATENDE PARCIAL (Acima de 50% dos itens)	NÃO ATENDE (Abaixo de 50% dos itens)	NÃO SE APLICA
				*Marcar com um "X"			
4	PERFIL ESTRUTURAL						
4.1	Medidas gerais: a) 2 Perfis com profundidade: 1190mm; b) 2 Perfis com profundidade: 1490mm; c) Seção: 30x30mm; d) Espessura: 1,9mm.	  Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
4.2	Acabamento: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza grafite. Fixação: b) Solda.	  Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
5	PERFIL DE FIXAÇÃO						
5.1	PERFIL "Z" a) Largura: 80mm; b) Profundidade: 50mm; c) Altura: 29mm; d) Espessura: 3mm.	  Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
5.2	Acabamento: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza grafite; Fixação b) Tampo: parafuso; c) Estrutura: solda.	  Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
5.3	CHAPA DE TRAVAMENTO Medidas gerais: a) Profundidade: 35mm; b) Largura: 30mm; c) Altura: 21mm; d) Espessura: 3,8mm	  Variação permitida nas dimensões gerais de ±2 mm, +5% a seção e +25% na espessura.					
5.4	Acabamento: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza grafite. Fixação b) Parafuso cabeça cilíndrica;	  Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
6	TAMPA BASCULANTE						
6.1	a) Formato: Retangular; b) Material: ABS injetado; c) Dimensões: 290x102x29mm; d) Espessura: 2mm; e) Fixação por meio de encaixe e parafusos; f) Acabamento: Cor Cinza Cristal.	  Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
7	KIT PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						
7.1	BARRA DE TOMADAS: a) Largura: 350mm; b) Profundidade: 130mm; c) Altura: 95mm; d) Espessura: 1,2mm; e) Abas de fixação: 20,2mm f) Furos: 4 para tomadas, 2RJ45, 1RJ11, 1HDMI, 1 USB e 1RGB.	  Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
7.2	SUPORTE PARA BARRA DE TOMADAS: a) Largura: 400mm; b) Profundidade: 140mm; c) Altura: 120mm; d) Espessura: 1,2mm; e) Abas de fixação: 20mm	  Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
7.3	Acabamento: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso; Fixação: b) Parafusos.	  Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					

