

CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - MESA DE COPA CIRCULAR Ø1200mm

Equipe Técnica:

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

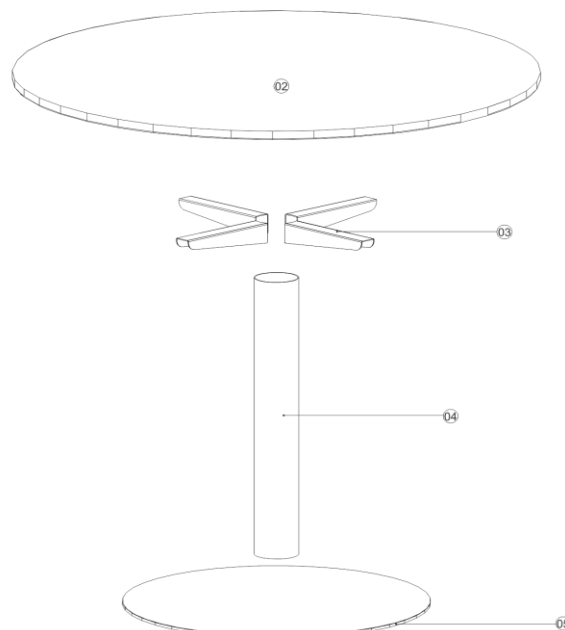
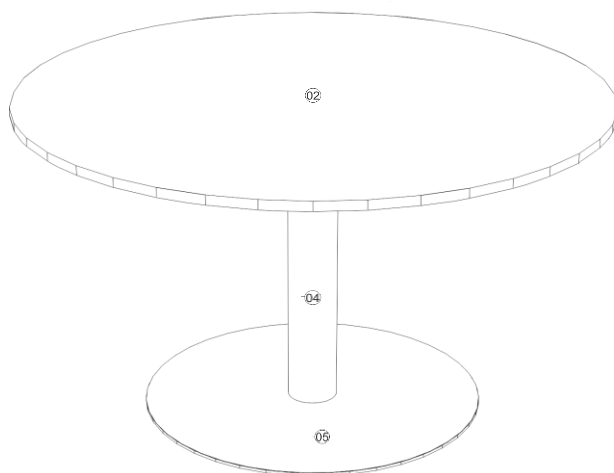
Co-autor: Ivo Carvalho **CAU/CREA:** 194766-4 **RRT:** 006.872.992

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

Data de Avaliação: **Fornecedor:**



02 - TAMPO
03 - PERFIL SUPERIOR DE APOIO
04 - COLUNA CENTRAL
05 - BASE CIRCULAR



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"							
INFORMAR A MESA QUE ESTÁ SENDO AVALIADA							
MCC 1200 - MESA DE COPA CIRCULAR Ø1200mm							
1	ALTURA						
1.1	Altura (piso acabado a face superior do tampo): 785mm.	<p>Variação permitida na altura de ± 2mm</p>					
2	TAMPO						
2.1	Dimensões gerais: a) Diâmetro: 1200mm; b) Espessura: 25mm.	<p>Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.</p>					
2.2	Acabamentos: a) Laminado melaminico de alta pressão, cor cinza cristal; b) Fita de borda reta com espessura de 3mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal. Fixação: c) Na estrutura por meio de buchas metálicas em formato hexagonal de Ø8x13mm e parafusos cabeça de panela tipo philips.	<p>Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.</p>					
3	PERFIL SUPERIOR DE APOIO						
3.1	Dimensões gerais: a) Seção: 50x43,8mm; b) Comprimento: 255mm; c) Espessura: 1,9mm	<p>Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>					

