
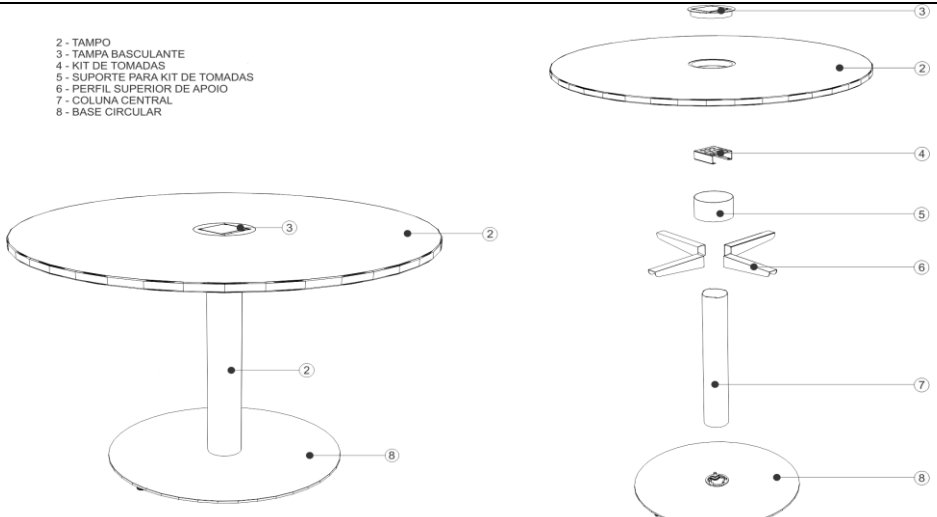
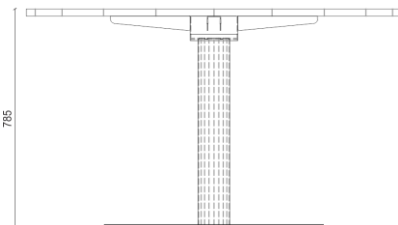
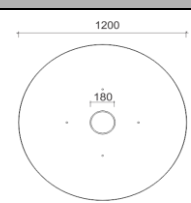
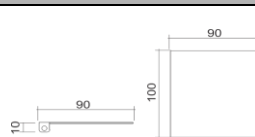
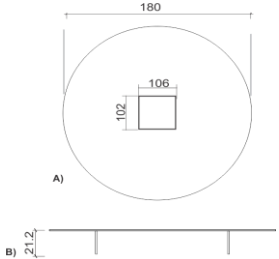

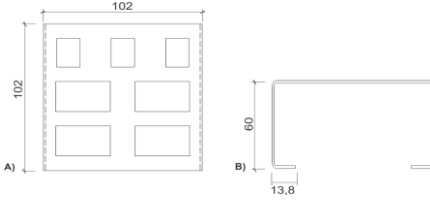
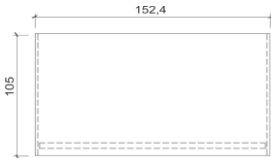
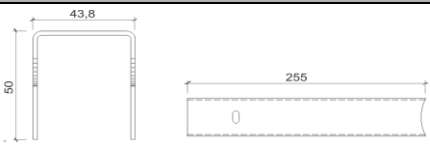


CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - MESA DE REUNIÃO CIRCULAR						
<b>Equipe Técnica:</b> <b>Autor:</b> Hyparshia AC'Lima <b>CAU/CREA:</b> A78694-2 <b>RRT:</b> 006.872.663 <b>Co-autor:</b> Ive Carvalho <b>CAU/CREA:</b> 194766-4 <b>RRT:</b> 006.872.992						
<b>PE-Unidade:</b> <b>Data de Avaliação:</b>		<b>Avaliador (matrícula):</b> <b>Fornecedor:</b>				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>2 - TAMPO 3 - TAMPAS BASCULANTES 4 - KIT DE TOMADAS 5 - SUPORTE PARA KIT DE TOMADAS 6 - PERFIL SUPERIOR DE APOIO 7 - COLUNA CENTRAL 8 - BASE CIRCULAR</p>  </div> </div>						
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
<b>INFORMAR A MESA QUE ESTÁ SENDO AVALIADA</b>						
MRC1200 - MESA DE REUNIÃO CIRCULAR						
<b>1 ALTURA</b>						
1.1	Altura (piso acabado a face superior do tampo): 785mm	 Variação permitida na altura de ±2 mm.				
<b>2 TAMPO</b>						
2.1	Dimensões: a) Diâmetro: 1200mm; b) Espessura: 25mm; c) Furo central (sobre o tampo): Ø180mm; d) Furo central (sob o tampo): Ø153,6mm.	 Variação permitida de ±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 buchas metálicas em formato hexagonal de Ø8x13mm e parafusos cabeça de panela tipo philips.	Não é permitido variação nos acabamentos.				
<b>3 TAMPAS BASCULANTES</b>						
3.1	TAMPAS: a) Largura: 90mm; b) Profundidade: 100mm; c) Altura: 10mm; d) Espessura: 1,2mm; e) Acabamento: pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	 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 (100% dos itens)	ATENDE PARCIAL (Acima de 50% dos itens)	NÃO ATENDE (Abaixo de 50% dos itens)	NÃO SE APLICA
				*Marcar com um "X"			
3.2	BASE: a) Diâmetro: 180mm; b) Altura: 21,2mm; c) Largura furo central: 106mm; d) Profundidade furo central: 102mm; e) Acabamento: pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	 <p>Variação permitida de <math>\pm 2</math> mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>					
3.3	BASE PARA ENCAIXE: a) Diâmetro: 152,4mm; b) Altura: 25mm; c) Acabamento: pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	 <p>Variação permitida de <math>\pm 2</math> mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>					
4 KIT DE TOMADAS							
4.1	Dimensões gerais: a) Largura: 102mm; b) Profundidade: 102mm; c) Altura: 60mm; d) Espessura: 1,2mm; e) Abas de fixação: 13,8mm f) Furos: 4 para tomadas, 1RJ45, 1HDMI, 1 USB e 1RGB.	 <p>Variação permitida nas dimensões gerais de <math>\pm 2</math> mm, +5% a seção e +25% na espessura.</p>					
4.2	Acabamento: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso; Fixação: b) Parafusos.	Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
5 SUPORTE PARA KIT DE TOMADAS							
5.1	Dimensões gerais: a) Diâmetro: 152,4mm; b) Altura: 105mm; c) Espessura: 1,9mm;	 <p>Variação permitida de <math>\pm 2</math> mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>					
5.2	Acabamento: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso; Fixação: b) Solda.	Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
6 PERFIL SUPERIOR DE APOIO							
6.1	Dimensões gerais: a) Largura: 43,8mm; b) Profundidade: 255mm; c) Altura: 50mm; d) Espessura: 1,9mm.	 <p>Variação permitida de <math>\pm 2</math> mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>					
6.2	Acabamento: a) Acabamento: pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza grafite liso; Fixação: b) Solda.	Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					

