
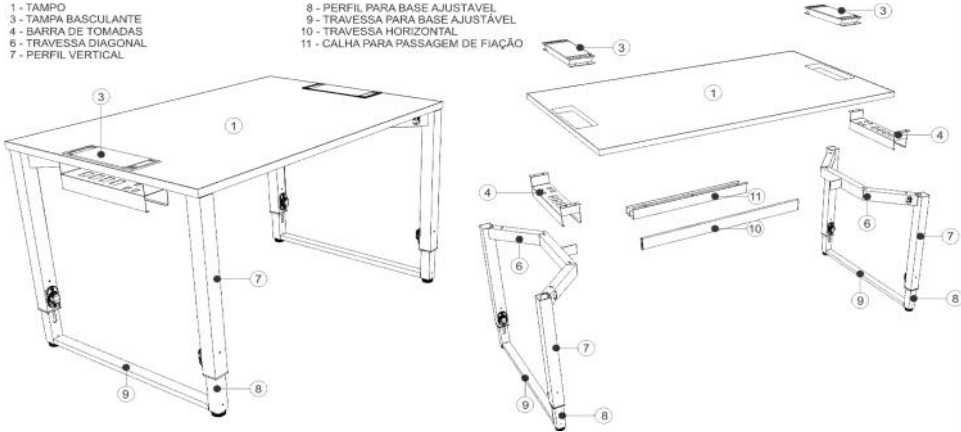
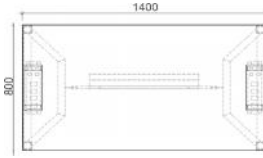


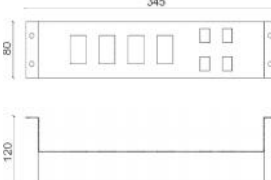

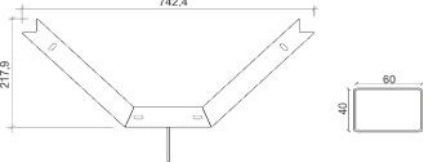
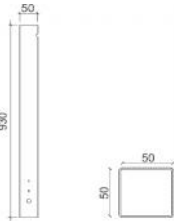
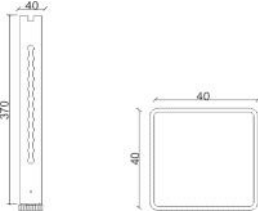


CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - MESA DE TRABALHO ALTA						
Autor: Ivo Carvalho		CAU: A143668-6		RRT: 006.872.979		
PE-Unidade:		Avaliador (matrícula):				
Data de Avaliação:		Fornecedor:				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1 - TAMPO 3 - TAMPA BASCULANTE 4 - BARRA DE TOMADAS 6 - TRAVESSA DIAGONAL 7 - PERFIL VERTICAL</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>8 - PERFIL PARA BASE AJUSTÁVEL 9 - TRAVESSA PARA BASE AJUSTÁVEL 10 - TRAVESSA HORIZONTAL 11 - CALHA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO</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
INFORMAR A MESA QUE ESTÁ SENDO AVALIADA						
MTA - MESA DE TRABALHO ALTA MEDINDO 1400x800mm						
1 TAMPO						
1.1	<p>Dimensões:</p> <p>a) Largura: 1400mm.</p> <p>b) Profundidade: 800mm.</p> <p>c) Espessura: 25mm.</p>	 <p>Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações</p>				
1.2	<p>Acabamentos:</p> <p>a) Acabamento padrão: Laminado BP, cor cinza cristal;</p> <p>b) Acabamento exclusivo: Laminado BP, cor Carvalho munique;</p> <p>c) Fita de borda em PVC de 3mm colado pelo processo hot-melt, na mesma cor do laminado;</p> <p>d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.</p>					
2 AJUSTE DE ALTURA						
2.1	Altura de regulagem mínima de 1000mm. (do piso acabado a face superior do tampo)	 <p>Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações</p>				
2.2	A altura de regulagem máxima de 1200mm. (do piso acabado a face superior do tampo)					
2.3	A mesa deve possibilitar ajuste mínimo de 20 em 20mm por meio de botão com formato retangular ou oblongo, cor preta, com estabilidade em todas as alturas permitidas.					
3 TAMPA BASCULANTE						
3.1	<p>Tampa basculante Dimensões:</p> <p>a) Peça retangular em ABS injetado;</p> <p>b) Dimensões: 290x102x30mm;</p> <p>c) Espessura mínima: 2mm.</p>	 <p>Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações</p>				
3.2	<p>Tampa basculante Acabamento:</p> <p>a) Fixação por meio de encaixe e parafusos;</p> <p>b) Acabamento padrão: Cor cinza cristal;</p> <p>c) Acabamento exclusivo: Cor preto;</p> <p>d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.</p>					
4 BARRA DE TOMADAS						
4.1	<p>Barra de tomadas Dimensões:</p> <p>a) Peça retangular em chapa de aço carbono com 1,2mm, instalada abaixo da tampa basculante;</p> <p>b) Dimensões: 345x80x120mm.</p>					
4.2	<p>Barra de tomadas Acabamento e fixação:</p> <p>a) Fixação: Parafusos;</p> <p>b) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor: cinza grafite liso;</p> <p>c) Acabamento exclusivo: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor: preto liso;</p> <p>d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.</p>					
4.3	<p>Acabamento em ABS Dimensões:</p> <p>a) Peça retangular em ABS injetado;</p> <p>b) Dimensões: 300x75mm.</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 (100% dos itens)	ATENDE PARCIAL (Acima de 50% dos itens)	NÃO ATENDE (Abaixo de 50% dos itens)	NÃO SE APLICA
				*Marcar com um "X"			
4.4	Acabamento em ABS Acabamento e fixação: a) Fixação: Parafusos; b) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor: cinza grafite liso; c) Acabamento exclusivo: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor: preto liso; d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
5 FURAÇÃO DO TAMPO							
5.1	Furação simétrica, com buchas injetadas, seguindo dimensões e posicionamento indicados no projeto executivo (Vide gabarito).		Não é permitido variação na locação dos furos.				
6 TRAVESSA DIAGONAL							
6.1	Dimensões: a) Dimensões: 742.4x217.9mm; b) Seção: 60x40mm; c) Espessura: 1,5mm; d) Perfil para fixação da travessa horizontal medindo 70x40x4,8mm.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
6.2	Acabamento e fixação: a) Fixação no TAMPO por meio de parafusos; b) Fixação no PERFIL VERTICAL de acordo com o fabricante, mantendo a estabilidade do conjunto quando montada; c) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso; d) Acabamento exclusivo: Cromado, com aspecto polido uniforme sem manchas escuras; e) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.						
7 PERFIL VERTICAL							
7.1	a) Comprimento: 930mm; b) Seção: 50x50mm; c) Espessura: 1,5mm; d) Sapatas niveladoras de altura com diâmetro mínimo de 40mm, localizada na face inferior do perfil; cor preta.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
7.1	Acabamento e fixação: a) Fixação na PERFIL VERTICAL por meio de bucha alinhadora localizada na face superior do perfil; b) Fixação na TRAVESSA PARA BASE AJUSTÁVEL por meio de solda; c) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso; d) Acabamento exclusivo: Cromado, com aspecto polido, uniforme e sem manchas escuras; e) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.						
8 PERFIL AJUSTÁVEL							
8.1	Dimensões: a) Comprimento mínimo: 370mm; b) Seção: 40x40mm; c) Espessura: 1,5mm; d) Sapatas niveladoras de altura com diâmetro mínimo de 40mm, localizada na face inferior do perfil; cor preta.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
8.2	Acabamento e fixação: a) Fixação na PERFIL VERTICAL por meio de bucha alinhadora localizada na face superior do perfil; b) Fixação na TRAVESSA PARA BASE AJUSTÁVEL por meio de solda; c) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso; d) Acabamento exclusivo: Cromado, com aspecto polido, uniforme e sem manchas escuras; e) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.						

