
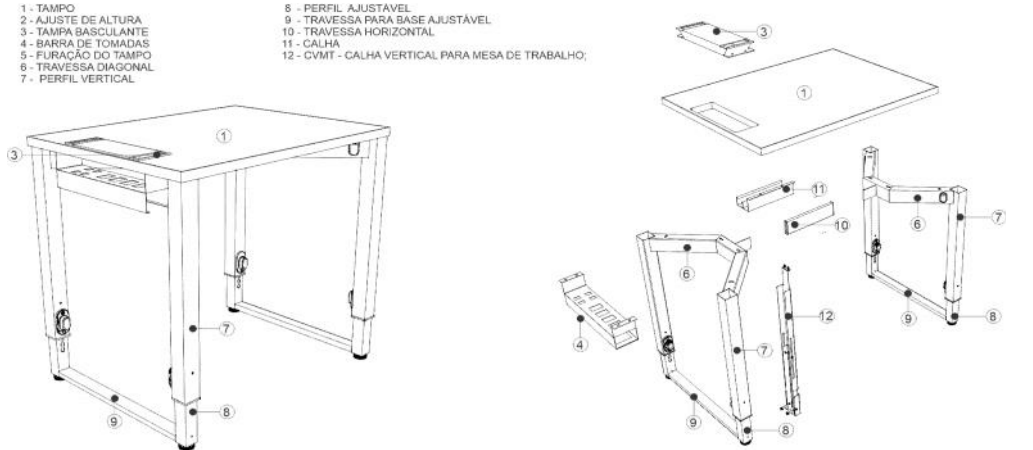
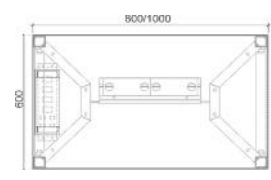

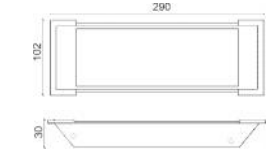
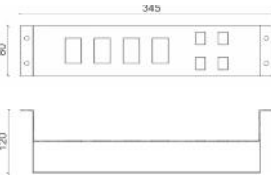
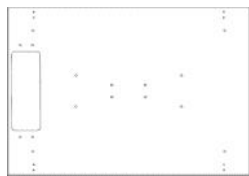
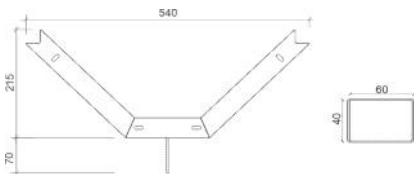
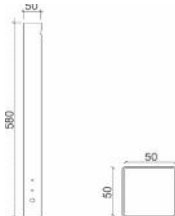
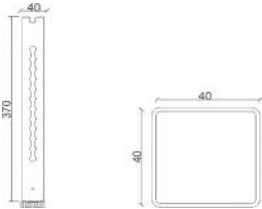
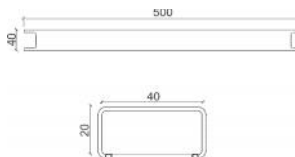
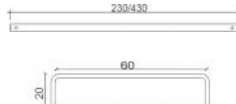
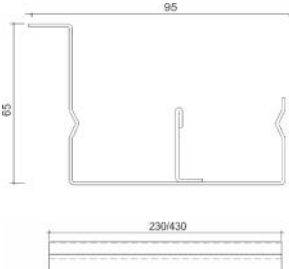
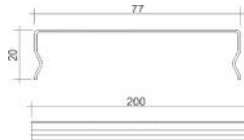
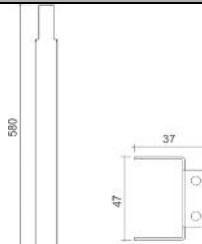
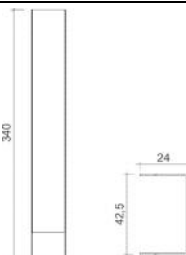
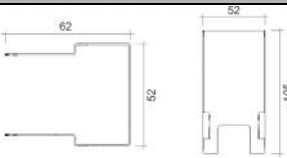


CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPO DE MOBILIÁRIO - MESA DE TRABALHO COM 600mm DE PROFUNDIDADE						
Autor: Ives Carvalho		CAU: A143668-6		RRT: 6.874.979		
PE-Unidade:		Avaliador (matrícula):				
Data de Avaliação:		Fornecedor:				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>1 - TAMPO 2 - AJUSTE DE ALTURA 3 - TAMPA BASCULANTE 4 - BARRA DE TOMADAS 5 - FURAÇÃO DO TAMPO 6 - TRAVESSA DIAGONAL 7 - PERFIL VERTICAL</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>8 - PERFIL AJUSTÁVEL 9 - TRAVESSA PARA BASE AJUSTÁVEL 10 - TRAVESSA HORIZONTAL 11 - CALHA 12 - CVMT - CALHA VERTICAL PARA MESA DE TRABALHO</p> </div> <div style="width: 35%;">  </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)
				*Marcar com um "X"		
INFORMAR A MESA QUE ESTÁ SENDO AVALIADA						
MT800 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 800x600mm						
MT1000 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 1000x600mm						
1 TAMPO						
1.1	Dimensões: a) Largura: MT800 - 800mm; MT1000 - 1000mm. b) Profundidade: 600mm; c) Espessura: 25mm.					
1.2	Acabamentos: a) Acabamento padrão: Laminado BP, cor cinza cristal; b) Acabamento exclusivo: Laminado BP, cor carvalho munique; c) Fita de borda em PVC com espessura de 3mm colado pelo processo hot-melt, na mesma cor do laminado; d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.					
verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.						
2 AJUSTE DE ALTURA						
2.1	Altura de regulação mínima de 650mm. (do piso acabado a face superior do tampo).					
2.2	A altura de regulação máxima de 850mm. (do piso acabado a face superior do tampo).					
2.3	A mesa deve possibilitar ajuste de altura mínimo de 20 em 20mm por meio de botão, com estabilidade em todas as alturas permitidas.					
verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.						
3 TAMPA BASCULANTE						
3.1	Tampa basculante Dimensões: a) Peça retangular em ABS injetado; b) Dimensões: 290x102x30mm; c) Espessura mínima: 2mm.					
3.2	Tampa basculante Acabamento: a) Fixação por meio de encaixe e parafusos; b) Acabamento padrão: Cor cinza cristal; c) Acabamento exclusivo: Cor preto; d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.					
verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.						
4 BARRA DE TOMADAS						
4.1	Barra de tomadas Dimensões: a) Peça retangular em chapa de aço carbono com 1,2mm, instalada abaixo da tampa basculante; b) Dimensões: 345x80x120mm.					
4.2	Barra de tomadas 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.						

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"							
4.3	Acabamento em ABS Dimensões: a) Peça retangular em ABS injetado; b) Dimensões: 300x75mm.	verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.					
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).	 verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.					
6 TRAVESSA DIAGONAL							
6.1	Dimensões: a) Dimensões: 540x215mm; 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	Dimensões: a) Comprimento: 580mm; b) Seção: 50x50mm; c) Espessura: 1,5mm.	 verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.					
7.2	Acabamento e fixação: a) Fixação na TRAVESSA DIAGONAL de acordo com o fabricante, mantendo a estabilidade do conjunto quando montada; b) Fixação no PERFIL AJUSTÁVEL por meio de bucha alinhadora localizada na face inferior do perfil; 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.						

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"			
9	TRAVESSA PARA BASE AJUSTÁVEL						
9.1	Dimensões: a) Comprimento: 500mm; b) Seção: 20x40mm; c) Espessura: 1,5mm.						
9.2	Acabamento e fixação: a) Fixação: Fixação no PERFIL AJUSTÁVEL por meio de solda; b) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso; c) Acabamento exclusivo: Cromado, com aspecto polido, uniforme e sem manchas escuras; d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.		verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.				
10	TRAVESSA HORIZONTAL						
10.1	Dimensões: a) Comprimento: MT800 - 230mm; MT1000 - 430mm; b) Seção: 20x60mm; c) Espessura: 1,5mm.						
10.2	Acabamento e fixação: a) Fixação: pode variar de acordo com o fabricante desde que possua estabilidade no conjunto quando montada; b) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso; c) Acabamento exclusivo: Cromado, com aspecto polido, uniforme e sem manchas escuras; d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.		verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.				
11	CALHA						
11.1	Calha Dimensões: a) Comprimento: MT800 - 230mm; MT1000 - 430mm; b) Seção: 65x95mm; c) Espessura: 1,2mm.						
11.2	Calha Acabamento e fixação: a) Fixação ao TAMPO por meio de parafusos; b) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso; c) Acabamento exclusivo: Cromado, com aspecto polido, uniforme e sem manchas escuras; d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.		verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.				
11.3	Tampa da calha Dimensões: a) Comprimento: 200mm; b) Seção: 20x77mm; c) Espessura: 1,2mm.						
11.4	Tampa da calha Acabamento e fixação: a) Fixação na CALHA por meio de encaixe; b) Acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso; 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.		verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.				
12	CVMT - CALHA VERTICAL PARA MESA DE TRABALHO						
12.1	Chapa superior Dimensões: a) Espessura: 1,2mm; b) Dimensões: 47x37x580mm.						
12.2	Chapa central Dimensões: a) Espessura: 0,75mm; b) Dimensões: 42,5x24x340mm.						

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"							
12.3	Chapa inferior Dimensões: a) Espessura: 0,75mm; b) Dimensões: 52x62x105mm.	 <div>verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.</div>					
12.4	Chapa inferior: a) Fixação entre as peças: parafusos; b) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso; c) Acabamento exclusivo: Cromado, com aspecto polido, uniforme e sem manchas escuras; d) Não é permitido que os acabamentos apresentem riscos, rebarbas e/ou defeitos.	<div>verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.</div>					
PONTUAÇÃO:		MÁXIMA: 30,00	AValiação: 0,00	TOTAL DE ITENS: 30		TOTAL DE ITENS "NÃO SE APLICA" 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)