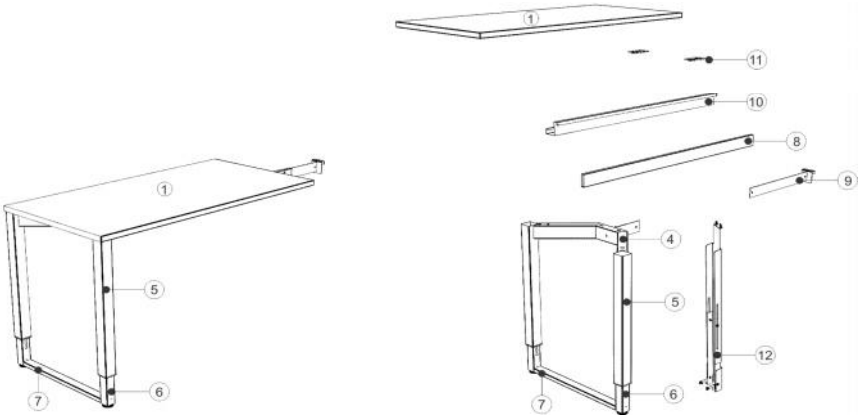
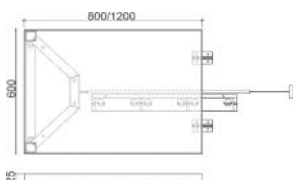

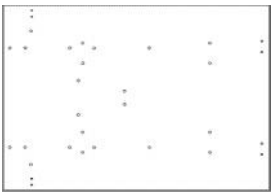
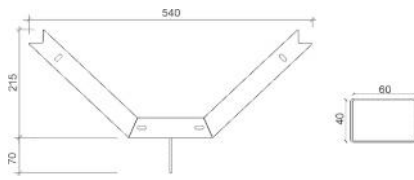
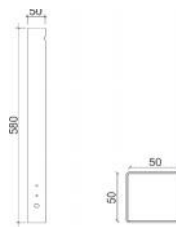
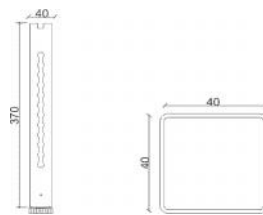
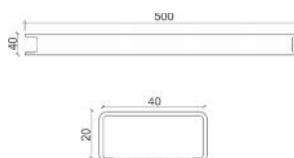
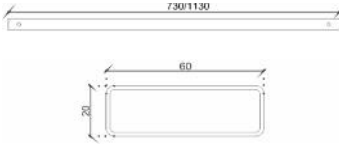
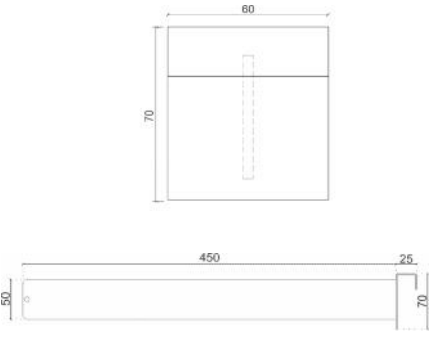
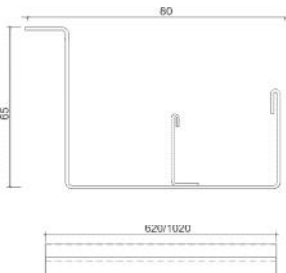
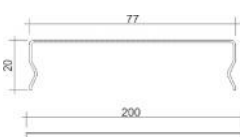
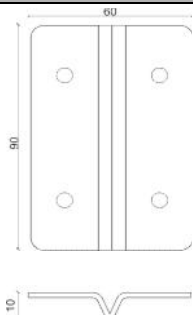
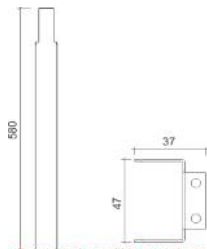
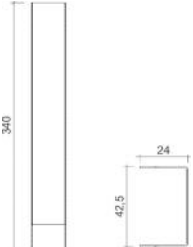



CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - MESA DE AUXILIAR						
Autor: Ives Carvalho		CAU: A143668-6		RRT: 6.874.979		
PE-Unidade:		Avaliador (matrícula):				
Data de Avaliação:		Fornecedor:				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 1 - TAMPO  4 - TRAVESSA DIAGONAL  5 - PERFIL VERTICAL  6 - PERFIL DA BASE AJUSTÁVEL  7 - TRAVESSA PARA BASE AJUSTÁVEL </div> <div> 8 - TRAVESSA HORIZONTAL  9 - ESTRUTURA - CHAPA DE ENGATE  10 - CALHA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO  11 - ESTRUTURA - CHAPA ALINHADORA  12 - CVMT - CALHA VERTICAL PARA CABEAMENTO </div> </div> 						
DESCRIÇÃO 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						
MA800 - MESA AUXILIAR MEDINDO 800x600mm						
MA1200 - MESA AUXILIAR MEDINDO 1000x600mm						
<b>1 TAMPO</b>						
1.1	Dimensões: a) Largura: MA800 - 800mm; MA1200 - 1200mm. b) Profundidade: 600mm. c) Espessura: 25mm.	 verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.				
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.					
<b>2 AJUSTE DE ALTURA</b>						
2.1	Altura de regulação mínima de 650mm. (do piso acabado a face superior do tampo)	 verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.				
2.2	A altura de regulação máxima de 850mm. (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.					
<b>3 FURAÇÃO DO TAMPO</b>						
3.1	Furação simétrica, com buchas injetadas, seguindo dimensões e posicionamento indicados no projeto executivo (Vide gabarito).	 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	TRAVESSA DIAGONAL						
4.1	Dimensões: a) Dimensões: 540x215mm; b) Seção: 60x40mm; c) Espessura: 1,5mm; d) Perfil para fixação da travessa horizontal medindo 70x40x4,8mm.						
4.2	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.						
5	PERFIL VERTICAL						
5.1	Dimensões: a) Comprimento: 580mm; b) Seção: 50x50mm; c) Espessura: 1,5mm.						
5.2	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.						
6	PERFIL AJUSTÁVEL						
6.1	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.						
6.2	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.						
7	TRAVESSA PARA BASE AJUSTÁVEL						
7.1	Dimensões: a) Comprimento: 500mm; b) Seção: 20x40mm; c) Espessura: 1,5mm.						
7.2	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.						

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"			
8	TRAVESSA HORIZONTAL						
8.1	Dimensões: a) Comprimento: MA800 - 730mm; MA1000 - 1130mm; b) Seção: 20x60mm; c) Espessura: 1,5mm.						
8.2	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.				
9	ESTRUTURA - CHAPA DE ENGATE						
9.1	a) dimensões (sem perfil de encaixe): 50x450mm; b) Dimensões (perfil de encaixe): 60x70x25mm.						
9.2	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.				
10	CALHA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO						
10.1	Calha   Dimensões: a) Comprimento: MA800 - 620mm; MA1200 - 10200mm; b) Seção: 65x80mm; c) Espessura: 1,2mm.						
10.2	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.				
10.3	Tampa da calha   Dimensões: a) Comprimento: 200mm; b) Seção: 20x77mm; c) Espessura: 1,2mm.						
10.4	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.				

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"			
11	ESTRUTURA - CHAPA ALINHADORA						
11.1	a) Dimensões: 90x60x10mm; b) Espessura: 2,0mm; c) Fixação da CHAPA ALINHADORA ao TAMPO da mesa por meio de parafuso; d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite.	 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.	 verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.					
12.2	Chapa central   Dimensões: a) Espessura: 0,75mm; b) Dimensões: 42,5x24x340mm.	 verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.					
12.3	Chapa inferior   Dimensões: a) Espessura: 0,75mm; b) Dimensões: 52x62x105mm.	 verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.					
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.	verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações.					
26,00			0,00	26	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)