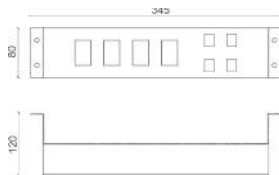
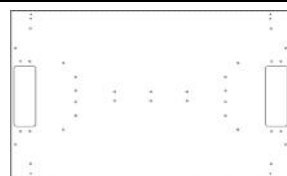
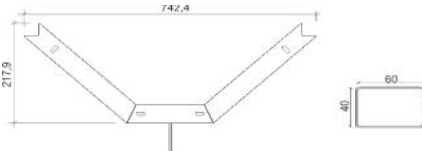
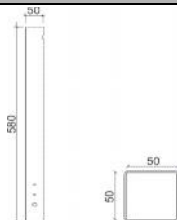
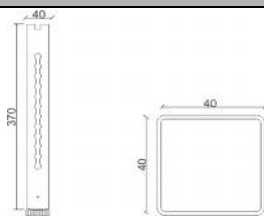
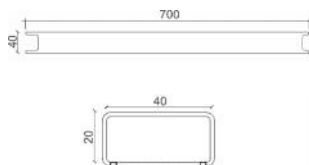
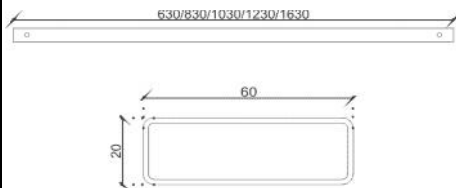
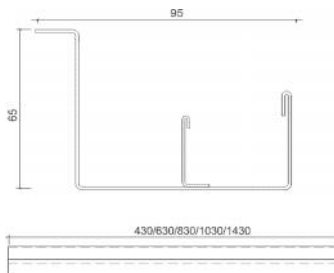
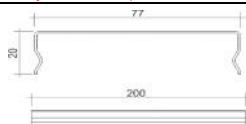
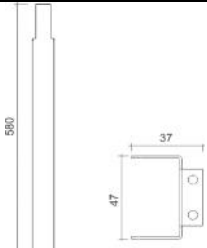
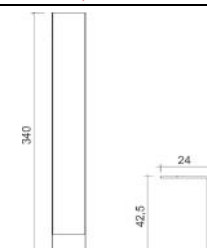
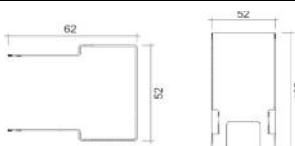


CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - MESA DE TRABALHO COM 800mm DE PROFUNDIDADE						
Autor: Ivo Carvalho		CAU: A143668-6		RRT: 006.872.979		
PE-Unidade:		Avaliador (matrícula):		CAIXA		
Data de Avaliação:		Fornecedor:				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>1 - TAMPO 3 - TAMPAS BASCULANTE 4 - BARRA DE TOMADAS 6 - TRAVESSA DIAGONAL 7 - PERFIL VERTICAL</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>8 - PERFIL PARA BASE AJUSTÁVEL 9 - TRAVESSA PARA BASE AJUSTÁVEL 10 - TRAVESSA HORIZONTAL 11 - CALHA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO 12 - CVMT - CALHA VERTICAL PARA CABEAMENTO</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> </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						
MT1200 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 1200x800mm						
MT1400 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 1400x800mm						
MT1600 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 1600x800mm						
MT1800 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 1800x800mm						
MT2200 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 2200x800mm						
E-MT1400 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 1400x800mm						
E-MT1600 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 1600x800mm						
E-MT1800 - MESA DE TRABALHO MEDINDO 1800x800mm						
1 TAMPO						
1.1	<p>Dimensões:</p> <p>a) Largura: MT1200 - 1200mm; MT1400 E-MT1400 - 1400mm MT1600 E-MT1600 - 1600mm MT1800 E-MT1800 - 1800mm MT2200 - 2200mm</p> <p>b) Profundidade: 800mm.</p> <p>c) Espessura: 25mm.</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>					
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 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 TAMPAS 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>					
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>					
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 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.						
4.3	Acabamento em ABS Dimensões: a) Peça retangular em ABS injetado; b) Dimensões: 300x75mm.						
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: 742.4x217.9mm; b) Seção: 60x40mm; c) Espessura: 1,5mm; d) Perfil para fixação da travessa horizontal medindo 70x40x4,8mm.						
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.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
7 PERFIL VERTICAL							
7.1	Dimensões: a) Comprimento: 580mm; b) Seção: 50x50mm; c) Espessura: 1,5mm.						
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.		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"			
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.						
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.						
9	TRAVESSA PARA BASE AJUSTÁVEL						
9.1	Dimensões: a) Comprimento: 700mm; b) Seção: 20x40mm; c) Espessura: 1,5mm.						
9.1	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.						
10	TRAVESSA HORIZONTAL						
10.1	a) Comprimento: MT1200 - 630mm; MT1400 E-MT1400 - 1400mm; MT1600 E-MT1600 - 1600mm; MT1800 E-MT1800 - 1800mm; MT2200 - 1630mm. 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.						
11	CALHA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO						
11.1	Calha para passagem de fiação: a) Comprimento: MT1200 - 430mm; MT1400 E-MT1400 - 630mm MT1600 E-MT1600 - 830mm MT1800 E-MT1800 - 1030mm MT2200 - 1430mm. 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.						
11.3	Tampa da calha: 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.						

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	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.					
PONTUAÇÃO:			MÁXIMA:	AVALIAÇÃO:	TOTAL DE ITENS:	TOTAL DE ITENS "NÃO SE APLICA"	
			28,00	0,00	28	0	
RESULTADO:			REPROVADO		0%		

(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)