
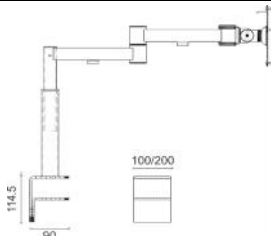
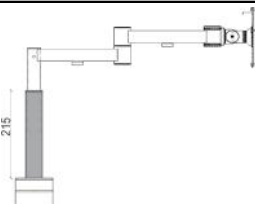
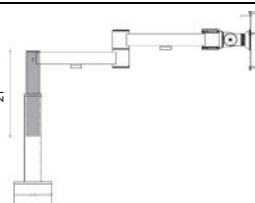
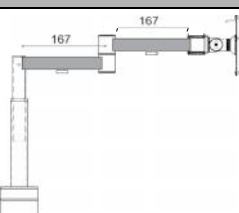
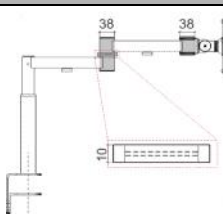
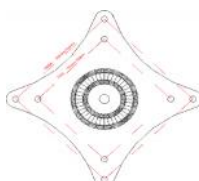
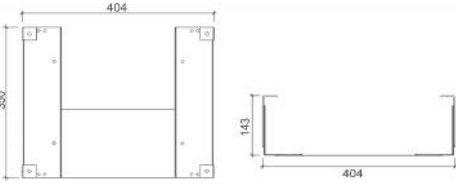
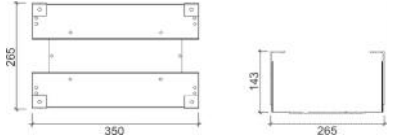




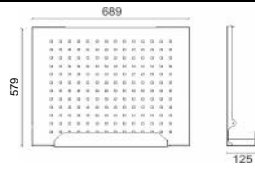

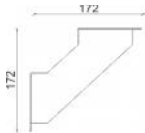
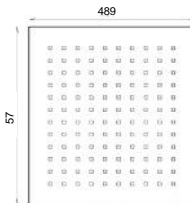
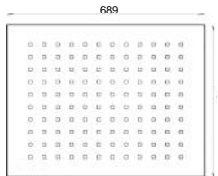



CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - ACESSÓRIOS							
Autor: IVE CARVALHO		CAU: A143668-6		RRT: 006.872.979			
PE-Unidade:		Avaliador (matrícula):					
Data de Avaliação:		Fornecedor:					
DESCRIÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto	ITEM	OBSERVAÇÕES *Apontar quanto foi medido no momento 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	
			*Marcar com um "X"				
INFORMAR O ACESSÓRIO QUE ESTÁ SENDO AVALIADA							
SATM1 - SUPORTE ARTICULADO PARA 1 MONITOR FIXO LATERAL							
SATM2 - SUPORTE ARTICULADO PARA 2 MONITORES FIXO LATERAL							
1 BASE DE FIXAÇÃO							
1.1	a) Espessura: 4,75mm; b) Dimensões: SATM1: 90x100x114,5mm SATM2: 90x200x114,5mm . c) Fixação em qualquer posição do tampo por meio de parafuso com manipulador injetado em polipropileno, cor preto ; d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	 Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações					
2 COLUNA							
2.1	Coluna inferior: a) Dimensões: Ø38x215mm; b) Face superior do tubo com bucha bipartida fixada por meio de encaixe; c) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	 Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações					
2.2	Coluna superior: a) Dimensões: Ø30x210mm; b) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção.					
3 BRAÇO ARTICULÁVEL							
3.1	a) Dimensões: 30x30x167mm; b) Fixação por meio de solda as articulações terminais; c) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	 Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações					
4 ARTICULAÇÕES TERMINAIS							
4.1	a) Quantidade: 03 unidades; b) Dimensões: Ø38mm; c) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso. d) Anel anti-impacto de borracha nitrílica de 5mm de espessura, 10 mm de altura e 50mm, cor preta.	 Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações					
5 CHAPA DE FIXAÇÃO DO MONITOR							
5.1	a) Espessura: 1,5mm; b) Furação padrão: VESA; c) Fixação por meio de solda as articulações terminais; d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	 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
INFORMAR O ACESSÓRIO QUE ESTÁ SENDO AVALIADA							
SFA - SUPORTE FIXO CPU COM ALTURA AJUSTÁVEL							
1 REGULAGEM							
1.1	Suporte para CPU convencional, medindo 350x404x143mm.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
1.2	Suporte para CPU ultra slim, medindo 350x265x143mm.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
1.3	Suporte para CPU thin client, medindo 350x169x143mm.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
2 CHAPA LATERAL							
2.1	a) Espessura: 1,2mm; b) Dimensões: 350x80x115mm; c) Fixação a chapa inferior por meio de parafusos; d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza grafite liso.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
3 CHAPA DE FIXAÇÃO							
3.1	a) Espessura: 3,175mm; b) Dimensões: 30x30x120mm; c) Fixação ao tampo da mesa por meio de parafusos; d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza grafite liso.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
4 CHAPA INFERIOR							
4.1	a) Espessura: 1,9mm; b) Dimensões: 347,5x160mm; c) Fixação na chapa lateral por meio de parafusos; d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza grafite liso.		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações				
INFORMAR O ACESSÓRIO QUE ESTÁ SENDO AVALIADA							
PLS - PAINEL LATERAL COM SUPORTE PARA CPU							
1 PAINEL LATERAL COM SUPORTE PARA CPU							
1.1	a) Espessura: 1,5mm; b) Dimensões: 689x125x579mm; c) Fixação ao tampo da mesa por meio de parafusos; d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza grafite liso; e) Furos quadrados medindo 10x10mm com espaçamento de 30mm entre si.		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"			
INFORMAR O ACESSÓRIO QUE ESTÁ SENDO AVALIADA							
PF - PAINEL FRONTAL							
1	PAINEL FRONTAL						
1.1	<p>a) Espessura:12mm;</p> <p>b) Dimensões: PF800 - 600x222mm; PF1200 - 1000x222mm; PF1400   E-PF1400 - 1200x222mm; PF1600   E-PF1600 - 1400x222mm; PF1800   E-PF1800 - 1600x222mm; PF2200 - 2000x222mm;</p> <p>c) Fixação no suporte metálico por meio de parafusos;</p> <p>d) Acabamento padrão: Laminado BP, cor cinza cristal com perímetro revestido em fita de borda em PVC de 1mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal;</p> <p>e) Acabamento exclusivo: Laminado BP, cor Carvalho munique com perímetro revestido em fita de borda em PVC de 3mm colado pelo processo hot-melt na mesma cor do tampo.</p>						
		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações					
2	SUPORTE METÁLICO						
2.1	<p>a) Espessura: 1,9mm;</p> <p>b) Dimensões:172x172mm;</p> <p>c) Fixação ao tampo da mesa e ao painel frontal por meio de parafusos;</p> <p>d) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso;</p> <p>e) Acabamento exclusivo: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor preto liso.</p>						
		Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações					
INFORMAR O ACESSÓRIO QUE ESTÁ SENDO AVALIADA							
PLMA - PAINEL LATERAL PARA MESA AUXILIAR							
1	PAINEL						
1.1	<p>a) Espessura: 1,5mm;</p> <p>b) Dimensões:579x489mm;</p> <p>c) Fixação ao tampo da mesa por meio de parafusos;</p> <p>d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza grafite liso;</p> <p>e) Furos quadrados medindo 10x10mm com espaçamento de 30mm entre si.</p>						
		Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e 25% para mais na espessura.					
INFORMAR O ACESSÓRIO QUE ESTÁ SENDO AVALIADA							
PLMP - PAINEL LATERAL PARA MESA PRINCIPAL							
1	PAINEL						
1.1	<p>a) Espessura: 1,5mm;</p> <p>b) Dimensões:579x689mm;</p> <p>c) Fixação ao tampo da mesa por meio de parafusos;</p> <p>d) Furos quadrados medindo 10x10mm com espaçamento de 30mm entre si.</p> <p>e) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso;</p> <p>f) Acabamento exclusivo: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor preto liso.</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"			
INFORMAR O ACESSÓRIO QUE ESTÁ SENDO AVALIADA						
PFM - PAINEL FRONTAL METÁLICO						
1	PAINEL FRONTAL METÁLICO					
1.1	a) Espessura: 1,2mm; b) Dimensões: PF800 - 600x297mm; PF1200 - 1000x297mm; PF1400   E-PF1400 - 1200x297mm; PF1600   E-PF1600 - 1400x297mm; PF1800   E-PF1800 - 1600x297mm; PF2200 - 2000x297mm; c) Fixação no suporte metálico por meio de parafusos; d) Acabamento padrão: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza grafite liso; e) Acabamento exclusivo: Pintura eletrostática epóxi-pó, cor preto liso.	 <p>Verificar variação dimensional permitida no caderno de especificações</p>				
PONTUAÇÃO:		MÁXIMA:	AVALIAÇÃO:	TOTAL DE ITENS:	TOTAL DE ITENS "NÃO DE APLICA"	
		18,00	0,00	18	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)