

CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - RECEPÇÃO QUALIFICADA AGILIZA

PE-Unidade:

Avaliador (matricula):



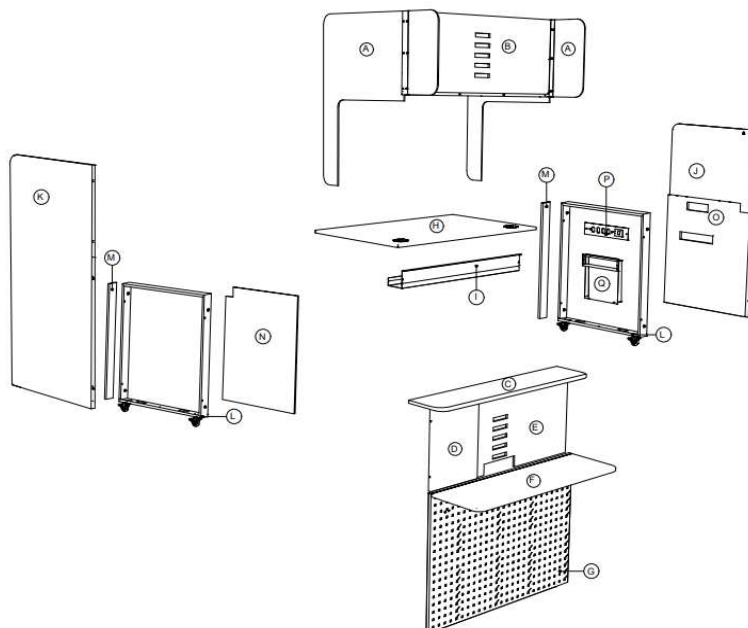
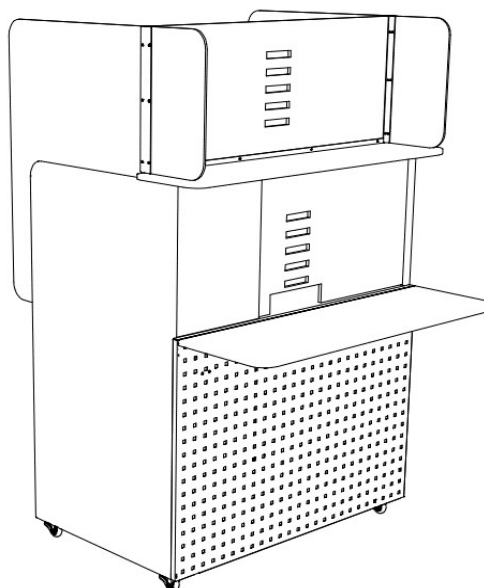
Data de Avaliação:

Fornecedor:

COMPONENTES :

1 RECEPÇÃO QUALIFICADA AGILIZA

- A - FECHAMENTO LATERAL;
- B - DIVISOR SUPERIOR;
- C - TAMPO DE APOIO ;
- D - FECHAMENTO FRONTAL PARA SINALIZAÇÃO;
- E - DIVISOR INFERIOR;
- F - TAMPO AUXILIAR MÓVEL;
- G - FECHAMENTO INFERIOR;
- H - TAMPO PRINCIPAL;
- I - CALHA;
- J - LATERAL EXTERNA DIREITA;
- K - LATERAL EXTERNA ESQUERDA;
- L - ESTRUTURA;
- M - ACABAMENTO FRONTAL;
- N - LATERAL ESQUERDA INTERNA C/ SUPORTE P/ CPU;
- O - LATERAL DIREITA INTERNA;
- P - BARRA DE TOMADAS;
- Q - PORTA FOLHAS.



DISCRIMINAÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto			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"			
RECEPÇÃO QUALIFICADA AGILIZA							
1	GERAL	Dimensões gerais (ALTURA SEM RODIZIO): 1016 x 1025 x 1580 mm.					
		As peças em MDP/MDF devem ser executadas com fita de borda para acabamento de perímetro. As peças em metal devem vir de fábrica já dobradas e montadas formando uma caixa externa fixa à estrutura interna e acabamento filetado para não gerar risco de acidentes. Junção das placas através de solda linear em toda a extensão das peças, sem rebarbas e/ou saliências. Pintura deve ser executada após a soldagem das peças, sem riscos ou bolhas, de forma que garanta o perfeito acabamento das peças.					
A	Fechamento Lateral	Acrílico cristal com espessura mínima de 6mm e bordas com raio de 50mm.					
		Dimensões: 829 x 866mm fixação por meio de perfil metálico com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó cinza.					
B	Divisor Superior	Acrílico cristal com espessura mínima de 10mm e 5 furos para passagem de voz centralizados na peça medindo 100x20mm.					
		Dimensões: 995 x 415mm fixação por meio de perfil metálico com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó cinza.					
C	Tampo de Apoio	MDP com 15mm de espessura e raio de 17mm nas bordas frontais, revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor azul mineral Duratex. Acabamento de perímetro em fita de bordo 2,5 mm na mesma cor do laminado.					
		Dimensões: 1016 x 230mm fixação por meio de cavilhas e minifix na laterais direita e lateral esquerda.					
D	Fechamento Frontal p/ Sinalização	MDP com 15mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor azul mineral Duratex. Acabamento de perímetro em fita de bordo 1mm na mesma cor do laminado.					
		Dimensões: 315 x431mm fixação por meio de cavilhas e minifix na lateral esquerda.					
E	Divisor Inferior	Acrílico cristal com espessura mínima de 10mm e 5 furos para passagem de voz medindo 100x20mm.					
		Dimensões: 701 x 435mm fixação por meio de parafusos e adesivo acrílico no fechamento frontal e lateral direita.					
F	Tampo Auxiliar Móvel	MDP com 15mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor azul mineral Duratex. Acabamento de perímetro em fita de bordo 2,5mm na mesma cor do laminado.					
		Dimensões: 1016 x 320mm Fixação por meio de suporte metálico dobrável e parafusos no fechamento inferior.					
G	Fechamento Inferior	Chapa de aço carbono com espessura mínima de 1,5mm com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza grafite. A pintura não deve apresentar riscos, bolhas ou marcas de escorrimento, de forma a garantir o perfeito acabamento da peça.					
		Dimensões: 1016 x 730mm Fixação por meio de minifix na laterais direita, lateral esquerda, lateral interna esquerda e lateral interna direita.					
H	Tampo principal	MDP com 15mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor azul mineral Duratex. Acabamento de perímetro em fita de bordo 2,5mm na mesma cor do laminado.					
		Dimensões: 970x525mm Fixação na estrutura por meio de parafusos.					
I	Calha Fiação	Chapa de aço carbono com espessura mínima de 1,2mm com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza grafite. A pintura não deve apresentar riscos, bolhas ou marcas de escorrimento, de forma a garantir o perfeito acabamento da peça.					
		Dimensões: 856 x 91 x 100 mm Fixação por meio de parafusos no tampo principal.					
J	Lateral externa direita	MDP com 15mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor azul mineral Duratex. Acabamento de perímetro em fita de bordo 2,5mm na mesma cor do laminado.					
		Dimensões: 1165 x 625mm Fixada por meio de parafusos a estrutura					

K	Lateral externa esquerda	MDP com 15mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor azul mineral Duratex. Acabamento de perímetro em fita de bordo 2,5mm na mesma cor do laminado.					
		Dimensões: 1165 x 625mm					
		Fixada por meio de parafusos a estrutura					
L	Estrutura	Perfil metálico tipo "U" com 1,2mm, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza liso.					
		Dimensões: 620x 700mm					
		Fixação nas laterais por meio de parafusos.					
M	Acabamento frontal	MDP com 15mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza cristal Duratex. Acabamento de perímetro em fita de bordo 1mm na mesma cor do laminado.					
		Dimensões: 625x 50 mm					
		Fixação por meio de parafusos na estrutura.					
N	Lateral Esquerda Interna	MDP com 15mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza cristal Duratex. Acabamento de perímetro em fita de bordo 1mm na mesma cor do laminado.					
		Dimensões: 715 x 625mm					
		Fixação por meio de parafusos na estrutura.					
O	Lateral Direita Interna	MDP com 15mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza cristal Duratex. Acabamento de perímetro em fita de bordo 1mm na mesma cor do laminado.					
		Dimensões: 715 x 625mm					
		Fixação por meio de parafusos na estrutura.					
P	Barra de tomadas	Chapa de aço carbono com espessura mínima de 0,75mm com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza grafite. A pintura não deve apresentar riscos, bolhas ou marcas de escorrimento, de forma a garantir o perfeito acabamento da peça.					
		Dimensões: 263x70x37mm					
		Fixação por meio de parafusos no painel interno.					
Q	Porta Folhas	Chapa de aço carbono com espessura mínima de 0,75mm com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza grafite. A pintura não deve apresentar riscos, bolhas ou marcas de escorrimento, de forma a garantir o perfeito acabamento da peça.					
		Dimensões: 250x270mm					
		Fixação por meio de parafusos no painel interno.					
	Rodízio	Material: Confeccionado em chapa de aço estampado em chapa de 1,9 mm de espessura, e roda em plástico injetado, com dimensões mínimas de Dimensões: 64 x 75 x 42 mm fixadosna estrutura					
PONTUAÇÃO MÁXIMA			AVALIAÇÃO:	TOTAL DE ITENS:		TOTAL DE ITENS "NÃO DE APLICA"	
54			0,00	0		0	
APROVADO COM RESSALVAS			0.00%				

Se o resultado da avaliação atingir a pontuação máxima possível, os protótipos serão aprovados sem ressalvas;

Se o resultado da avaliação atingir valor igual ou superior a 90% da pontuação máxima, os protótipos serão aprovados c/ ressalvas;

Se o resultado da avaliação atingir valor inferior a 90% da pontuação máxima possível, os protótipos serão reprovados;

As ressalvas, quando existirem, se resumirão às inconformidades constantes neste checklist e deverão vir corrigidas nos itens fornecidos após contratação.