

**CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - GAVITEIRO COM 2 GAVETAS**

**Equipe Técnica:**

**Autor:** Hyparshia AC'Lima

**CAU/CREA:** A78694-2

**RRT:** 006.872.712

**Co-autor:** Ive Carvalho

**CAU/CREA:** 194766-4

**RRT:** 006.873.088

**PE-Unidade:**

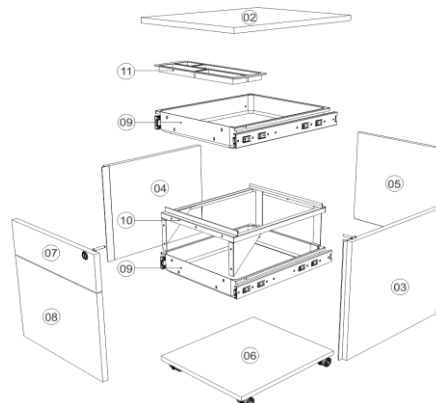
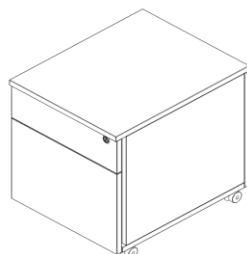
**Avaliador (matrícula):**

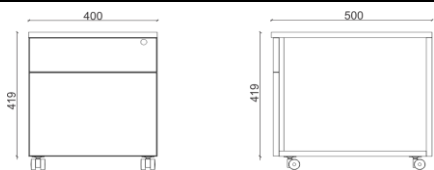
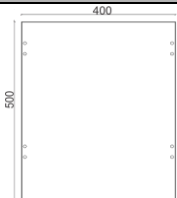
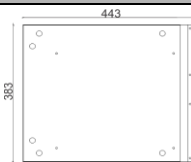
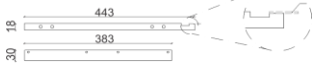
**Data de Avaliação:**

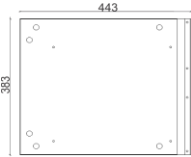
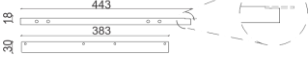
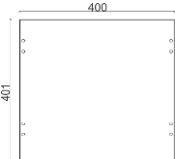
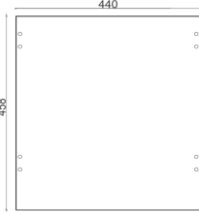
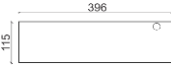
**Fornecedor:**

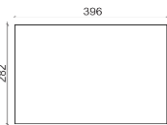

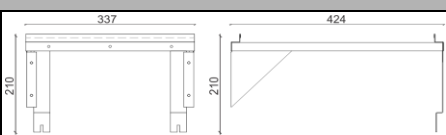







- 02 - TAMPO SUPERIOR
- 03 - LATERAL DIREITA
- 04 - LATERAL ESQUERDA
- 05 - FUNDO
- 06 - BASE
- 07 - FRENTE DA GAVETA COM CHAVE
- 08 - FRENTE DA GAVETA PARA PASTA SUSPensa
- 09 - GAVETA
- 10 - SUPORTE PARA PASTA SUSPensa
- 11 - PORTA LÁPIS



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"			
1	DIMENSÕES						
1.1	Dimensões gerais: a) Altura: 419mm (sem rodízio); b) Largura: 400mm; c) Profundidade: 500mm.	 <i>Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais.</i>					
2	TAMPO SUPERIOR						
2.1	Dimensões gerais: a) Largura: 400mm; b) Profundidade: 500mm; c) Espessura mínima: 18mm.	 <i>Variação permitida de ±2 mm na largura e profundidade e de até 5% para mais na espessura.</i>					
2.2	Acabamentos: a) Laminado melaminico de baixa pressão, cor cinza cristal; b) Fita de borda reta em PVC com espessura de 1mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal. Fixação: c) Fixação por meio de pinos minifix alinhados por cavilhas de madeira.	<i>Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.</i>					
3	LATERAL DIREITA						
3.1	Dimensões gerais: a) Altura: 383mm; b) Largura: 443mm; c) Espessura mínima do MDP: 18mm.	 <i>Variação permitida de ±2 mm na altura e largura e de até 5% para mais na espessura.</i>					
3.2	Acabamentos: a) Laminado melaminico de baixa pressão, cor cinza cristal; b) Fita de borda reta em PVC com espessura de 1mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal. Fixação: c) Fixação por meio de pinos minifix alinhados por cavilhas de madeira.	<i>Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.</i>					
3.3	Puxador: a) Altura: 383mm; b) Largura: 30mm; c) Espessura da chapa metálica: 1,9mm; d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó, cor cinza liso; e) Fixação na usinagem da lateral direita por meio de 4 parafusos auto atarraxantes cabeça chata.	 <i>Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</i>					

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	LATERAL ESQUERDA						
4.1	Dimensões gerais: a) Altura: 383mm; b) Largura: 443mm; c) Espessura mínima do MDP: 18mm.		Variação permitida de $\pm 2$ mm na altura e largura e de até 5% para mais na espessura.				
4.2	Acabamentos: a) Laminado melaminico de baixa pressão, cor cinza cristal; b) Fita de borda reta em PVC com espessura de 1mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal. Fixação: c) Fixação por meio de pinos minifix alinhados por cavilhas de madeira.		Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.				
4.3	Puxador: a) Altura: 383mm; b) Largura: 30mm; c) Espessura da chapa metálica: 1,9mm; d) Acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na, cinza liso; e) Fixação na usinagem da lateral esquerda por meio de 4 parafusos auto atarraxantes cabeça chata.		Variação permitida de $\pm 2$ mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.				
5	FUNDO						
5.1	Dimensões gerais: a) Altura: 401mm; b) Largura: 400mm; c) Espessura mínima: 18mm.		Variação permitida de $\pm 2$ mm na altura e largura e de até 5% para mais na espessura.				
5.2	Acabamentos: a) Laminado melaminico de baixa pressão, cor cinza cristal; b) Fita de borda reta em PVC com espessura de 1mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal. Fixação: c) Fixação por meio de pinos minifix alinhados por cavilhas de madeira.		Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.				
6	BASE						
6.1	Dimensões gerais: a) Largura: 400mm; b) Profundidade: 458mm; c) Espessura mínima: 18mm.		Variação permitida de $\pm 2$ mm na altura e largura e de até 5% para mais na espessura.				
6.2	Acabamentos: a) Laminado melaminico de baixa pressão, cor cinza cristal; b) Fita de borda reta em PVC com espessura de 1mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal. Fixação: c) Fixação por meio de pinos minifix alinhados por cavilhas de madeira.		Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.				
6.3	Rodizio com trava: a) Quantidade: 04; b) Diâmetro mínimo: 38mm; c) Altura: 49mm a 53mm ; d) Injetadas em polipropileno, cor preta; e) Fixação por meio de parafusos cabeça de panela.		Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.				
7	FRENTE DA GAVETA COM CHAVE						
7.1	Dimensões gerais: a) Altura: 115mm; b) Largura: 396mm; c) Espessura mínima: 18mm.		Variação permitida de $\pm 2$ mm na altura e largura e de até 5% para mais na espessura.				

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"							
7.2	Acabamentos: a) Laminado melamínico de baixa pressão, cor cinza cristal; b) Fita de borda reta em PVC com espessura de 1mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal. Fixação: c) Fixação na gaveta por meio de parafusos cabeça de panela; d) A peça deve possuir furo na face superior direita para instalação de fechadura.	Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
8 FRETE DA GAVETA PARA PASTA SUSPensa							
8.1	Dimensões gerais: a) Altura: 282mm; b) Largura: 396mm; c) Espessura mínima: 18mm.	 Variação permitida de $\pm 2$ mm na altura e largura e de até 5% para mais na espessura.					
8.2	Acabamentos: a) Laminado melamínico de baixa pressão, cor cinza cristal; b) Fita de borda reta em PVC com espessura de 1mm colado pelo processo hot-melt, cor cinza cristal. Fixação: c) Fixação na gaveta e no suporte para pasta suspensa por meio de parafusos cabeça de panela.	Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
9 GAVETA							
9.1	Dimensões gerais: a) Largura: 355mm; b) Profundidade: 420mm; c) Altura: 75mm; d) Espessura mínima: 2mm.	 Variação permitida de $\pm 2$ mm na altura e largura e de até 5% para mais na espessura.					
9.2	Acabamentos: a) Gaveta injetada em ABS, cor preta; b) Deve possuir nervuras em formato "X" em sua face inferior para garantir resistência, alinhamento e evitar torção. Fixação: c) Fixação na frente da gaveta por meio de parafusos cabeça de panela; d) Na lateral deve ser feita furação para instalação de trilho telescópico por meio de buchas e parafusos cabeça chata segundo os furos existentes nas laterais direita e esquerda.	Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
10 SUPORTE PARA PASTA SUSPensa							
10.1	Dimensões gerais: a) Largura: 337mm; b) Profundidade: 424mm; c) Altura: 210mm.	 Variação permitida de $\pm 2$ mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
10.2	Travessa frontal/posterior: a) Largura: 337mm; b) Profundidade: 19,3mm; c) Altura: 36mm; d) Espessura: 1,2mm.	 Variação permitida de $\pm 2$ mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
10.3	Travessa lateral: a) Largura: 422mm; b) Profundidade: 17mm; c) Altura: 18mm; d) Espessura: 1,2mm.	 Variação permitida de $\pm 2$ mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
10.4	Mão francesa: a) Largura: 20mm; b) Profundidade: 137mm; c) Altura: 137mm; d) Espessura: 1,2mm.	 Variação permitida de $\pm 2$ mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
10.5	Chapa de fixação: a) Largura: 32mm; b) Profundidade: 14mm; c) Altura: 191mm; d) Espessura: 1,2mm.	 Variação permitida de $\pm 2$ mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
10.6	Acabamento: a) Tratamento antiferruginoso; b) Pintura eletrostática epóxi-pó, cor preto liso.	Não é permitido variação nos acabamentos.					

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	PORTA LÁPIS						
11.1	Dimensões gerais: a) Largura: 360mm; b) Profundidade: 130mm; c) Altura: 21mm; d) Espessura mínima: 2mm.		Variação permitida de ±2 mm na altura e largura e de até 5% para mais na espessura.				
11.2	Acabamentos: a) Porta lápis injetado em polímero de polipropileno (PP), cor preta; Fixação: b) Deve ser posicionado sobrepuesto à parte superior da gaveta por meio de encaixe.		Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.				
PONTUAÇÃO:			MÁXIMA:	AVALIAÇÃO:	TOTAL DE ITENS:		TOTAL DE ITENS "NÃO DE APLICA"
			28,00	0,00	28		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)