

CHECK LIST DE MOBILIARIO - LICITAÇÃO PPSA - NR. 14/2019

Licitante: Caderode Móveis para Escritório Ltda.

CNPJ: 00.366.257/0001-61

Data da verificação: 09/09/2019

Item: 42 - Mesa de Reunião retangular dimensões: 1800x 900 x 740MM (LXPXA).

Verificar os detalhes técnicos da especificação com a amostra apresentada	Atende as exigências		Observação
	SIM	NÃO	
Mesa de Reunião retangular dimensões: 1800x 900 x 740MM (LXPXA).	X		
Tampo redondo confeccionado em MDP, (Médium Density Particleboard) com 25 mm de espessura, revestimento em filme melamínico em ambas as faces, formando um corpo único e inseparável; totalmente vedado com perfil de bordas em PVC de 2,5mm de espessura e raio equivalente a normas técnicas da ABNT. Acabamento: acabamento amadeirados no padrão texturizado Carvalho Berlin ou similar. Na face inferior do tampo furações e insertos metálicos para receber as peças estruturais do conjunto, e vedado qualquer fixação direta no MDP.	X		
Acabamento: acabamento amadeirados no padrão texturizado Carvalho Berlin ou similar. Na face inferior do tampo furações e insertos metálicos para receber as peças estruturais do conjunto, e vedado qualquer fixação direta no MDP.	X		
Estrutura metálica: Pé metálico central em tubo de aço, com base inferior com 05 patas tipo estrela em chapa de aço estampada sem ponteiros, com topos dotados de sapatas niveladoras com rosca e em nylon. A base superior horizontal em formato "X" confeccionada em tubo aço. Coluna vertical confeccionada em tubo de aço redondo, fixado nas extremidades por meio de parafuso e barra roscada interligando todas as peças. Todas as partes metálicas deverão ser soldadas com Solda Mig para maior sustentação.	X		
Acabamento: Acabamento metálico na cor grafite. Todas as estruturas metálicas devem ser pintadas pelo sistema eletrostático epóxi pó, com tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Fixação: todo sistema de fixação será feito por parafusos métricos e com insertos metálicos os quais permitem a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos aos mesmos.	X		