

CHECK LIST DE MOBILIARIO - LICITAÇÃO PPSA - NR. 16/2019

Licitante: Caderode Móveis para Escritório Ltda.

CNPJ: 00.366.257/0001-61

Data da avaliação da amostra: 16/10/2019

Item: 01 - CADEIRA GIRATÓRIA EM TELA, COM APOIO DE CABEÇA

Marca: Caderode

Modelo: Apollo - C135

Verificar os detalhes técnicos da especificação com a amostra apresentada	Atende as exigências		Observação
	SIM	NÃO	
APOIO DE CABEÇA: O apoio de cabeça pode ser em poliuretano injetado sem revestimento, em tela, idêntico ao do encosto da cadeira ou revestido com o mesmo material do assento da cadeira. Possuir regulagem de altura e inclinação para ajuste ao biótipo (altura) do usuário.	X		Apoio de cabeça em tela, com ajuste de altura e inclinação
ENCOSTO: Estrutura em resina de engenharia injetada, com alta resistência mecânica; apoio lombar com regulagem de altura ou fixo, para contato permanente com a região lombar do usuário. Caso a regulagem de altura seja no apoio lombar, deverá permitir ajuste de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, sendo de fácil manuseio pelo usuário. Se o apoio lombar for fixo, o encosto deverá ter regulagem de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, com acionamento por simples elevação do assento até a última posição, retornando à posição inicial automaticamente.	X		Regulagem na coluna em 7 posições.
TELA: Acabamento da superfície do encosto em tela, sem utilização de espuma ou similares; na cor preta, não deformar e possuir resistência e durabilidade compatível com a garantia da cadeira.	X		
ASSENTO: estrutura externa, interna e contra assento em resina de engenharia termoplástica injetada, com alta resistência mecânica e formato anatômico, sem o uso de estrutura em madeira multilaminada. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 a 60 kg/m ³ e espessura mínima de 40mm. Acabamento inferior do assento, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil de borda em pvc. Regulagem da profundidade do assento, com curso mínimo de 50mm, devendo ser de fácil acionamento pelo usuário, mesmo que sentado.	X		Corpo em aço, alavancas laterais e individuais para regulagem de altura e sincronizado; botão no assento para regulagem da profundidade do mesmo.
REVESTIMENTO: a almofada do assento deverá ter revestimento em poliéster, lã ou similar, devendo ter gramatura, resistência a rasgo, desbotamento e durabilidade compatível com a garantia da cadeira. Cor a definir.	X		Poliester cor preta.
MECANISMO: Corpo em aço estampado, liga de alumínio ou similar; acabamento inferior em resina termoplástica ou metal. Mecanismo sincronizado do encosto e assento, na proporção de 2:1, respectivamente; ajuste de tensão para o movimento de flutuação do assento ao biótipo (peso) do usuário; sistema anti-impacto, impedindo que o encosto se choque com as costas do usuário quando o assento estiver na posição de relax/flutuação. Ajustes de inclinação, flutuação, tensão e altura da cadeira, por acionadores tipo alavancas, manípulos, botões ou similares, desde que seja de fácil manuseio, possibilitando que os ajustes sejam feitos com o usuário sentado.	X		
COLUNA: Regulagem de altura por pistão a gás com curso de regulagem mínima de 80mm; Resistência e durabilidade em conformidade com a Norma DIN 4550, classe 4; deverá estar estampado no corpo do pistão o número da norma (4550) e a classe (4) para identificação.	X		
BASE: com formato piramidal com cinco patas injetadas em nylon com reforço de fibra de vidro.	X		
RODÍZIO: duplo, com rodas de 50mm de diâmetro, no mínimo, injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano.	X		
APÓIA-BRAÇOS: fabricado em poliuretano integral skin, texturizado ou similar; estrutura injetada em resina de engenharia ou com interior em alumínio, aço estampado ou similar; regulagem vertical com curso mínimo de 50mm e com parada em diversos pontos; regulagem da distância interna entre os apoia-braços e movimento do ângulo horizontal (pivotante) dos apoia-braços, para acompanhar o movimento do antebraço do usuário;	X		Em integral skin, corpo em resina de engenharia, regulagem vertical 90mm; regulagem da distância interna dos apoia braços no próprio e movimento pivotante.
DIMENSÕES MÍNIMAS: <input type="checkbox"/> Extensão vertical do encosto (sem apoio de cabeça): 550mm; <input type="checkbox"/> Largura do encosto: 450 mm; <input type="checkbox"/> Profundidade da superfície do assento: 450mm; <input type="checkbox"/> Largura da superfície do assento: 450mm	X		Extensão vertical 555mm; largura do encosto 470mm; profundidade assento: 460mm; largura da superfície assento: 490mm.