



MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ

PALÁCIO SÃO JOSÉ - ESTADO DO PARANÁ

Secretaria Municipal de Administração, Recursos Humanos e Abastecimento
Comissão Permanente de Licitação – C.P.L.

	<ul style="list-style-type: none">• Largura do assento: 400 mm;• Profundidade do assento: 460 mm;• Espessura do assento: 9,7 mm a 12 mm;• Largura do encosto: 400 mm;• Altura do encosto: 325 mm;• Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;• Altura do assento ao chão: 460 mm – 390 mm. Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA• Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20 mm x 48 mm com espessura de 1,5 mm fazendo a interligação da base do assento com os pés, com ponteiros internas e externas para permitir o deslizamento das colunas e mecanismos de regulagem com botão, composto parte em aço-carbono, fazendo a regulagem de altura do mobiliário;• Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 20 mm x 48 mm com espessura de 1,5 mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8;• Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16 mm x 30 mm com espessura de 1,5 mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés, com mecanismo de regulagem fixado por pinos de pressão fixados nas estruturas e ajustados na pressão. Base dos pés fabricados em alumínio pelo processo de injeção, medindo 54 mm x 48 mm x 450;• Para encaixe e perfeita ancoragem das colunas verticais, os pés deverão ser dotados de duas cavidades. Nestas cavidades deverão conter buchas fabricadas em Nylon pelo processo de injeção e em formato oblongo para que as colunas se encaixem por dentro dos pés de alumínio e não tenham contato direto com os mesmos;• Para fixação das colunas verticais e das buchas aos pés de alumínio serão utilizados parafusos autoatarrachantes e com roscas com passo elevado para garantir perfeita ancoragem do conjunto. As duas extremidades inferiores dos pés de alumínio deverão conter sapatas injetadas em nylon para evitar atrito dos pés com o piso;• Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20 mm x 48 mm com espessura de 1,5 mm fazendo a interligação da base do assento com os pés;• Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 20 mm x 48 mm com espessura de 1,5 mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8;• Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industriais tratadas por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG;• Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso;• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor cinza.
--	---

Face á motivação exposta pela secretaria responsável e por este pregoeiro somos pelo **deferimento do lote 20 e 23** do recurso e **indeferimento dos lotes 21 e 24** do recurso, fundamentada nos princípios gerais de Direito, especialmente aos atos administrativos, Consoante ao disposto na Lei Federal 10.520/02, Artigo 4º, incisos XXI e XXII c/c com o Decreto Federal 5.450/05, Artigo 27, essa DECISÃO será encaminhada à autoridade competente para Adjudicação e Homologação.


Jean André Nascimento
PREGOEIRO