



ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO E PLANEJAMENTO  
GERÊNCIA DE OPERAÇÃO DA REDE PRÓPRIA

Memorando nº: 509/2018 SEI - GEORP- 03221

GOIANIA, 19 de abril de 2018.

Da: GERÊNCIA DE OPERAÇÃO DA REDE PRÓPRIA  
Para: NUCLEO DE LICITAÇÕES, CONTRATOS, SUPRIMENTOS E LOGISTICA  
Assunto: Esclarecimento sobre construção de cadeira de obeso

Senhor (a), JANAINÉ PARAGUASSU DE PAULA SIQUEIRA

A respeito do pregão 003/2018, no que diz respeito a referência do produto, informamos que a base de aço do produto será **individual**. A palavra longarina indica tão somente o tipo de base onde o acento da cadeira estará apoiada, dando mais firmeza e segurança ao cliente cidadão obeso utilizador desta cadeira.

Segue em anexo dois tipos de cadeiras, a primeira fora de conformidade e a segunda em conformidade com o Termo de referência.

Seguindo à risca o Termo de Referência constante neste processo, como se segue.

Dimensões do assento, do encosto, inclinação assento x encosto, altura dos braços e capacidade de carga estão de acordo com **ABNT NBR 9050**.

Altura fixa em relação ao solo: 450 mm

**Dimensões:**

Assento: Profundidade de 470 mm x Largura de 750 mm x Espessura de 80 mm;

Espaldar: Profundidade de 630 mm x Largura de 580 mm x Espessura de 60 mm;

Assento e Encosto: Interno em madeira compensada com 18 mm de espessura. Assento em chapa de aço SAE 1008/1010; aparafusada em flange de aço estampada tipo Universal confeccionada em chapa de aço 3 mm, FQDO SAE 1006/1008-EM.

Encosto não reclinável por medida de segurança. Interno em madeira compensada com 18 mm de espessura; Lâmina em aço para o encosto confeccionada em chapa de aço  $\frac{1}{4}$  x 76 mm ou  $\frac{3}{16}$  x 76 mm SAE 1008/1010 com espessura de 25 mm, fixa com ângulo entre assento e encosto de  $100^\circ$  a  $105^\circ$ , aparafusada à flange do assento por três parafusos M 8. Parte superior da lâmina soldada a uma lâmina horizontal na mesma espessura e tipo de aço com 460 mm x 100 mm.

Estrutura fixa em longarina com 4 pés confeccionada em estruturas de aço carbono tubular SAE 1010 / 1020 com espessura de 25 mm.

Sapatas fixas em polipropileno.

Acabamentos: Revestimento: Espuma anatômica em poliuretano laminado de 60 a 80 mm de espessura, indeformável, revestimento em vinil com espessura de 0.8 mm ou Tecido vip 100% poliéster tipo crepe,

gramatura 310g/m<sup>2</sup>; com bordas arredondadas e perfil de PVC. Espuma laminada com densidade 45 kg/m<sup>3</sup> podendo ter uma variação de +/- 5%.

Acabamento dos metais: fosfatização, seguido de pintura epóxi, aplicada eletrostaticamente com mínimo de 30µ.

Braços com regulagem de altura de 220 a 280 mm, com apoia braço em poliuretano.

Cores padrões para estrutura e revestimento na cor Preta.

Suportar até 250 Kg.



Documento assinado eletronicamente por **CLEITON DE OLIVEIRA ASSUNCAO**, **SUPERINTENDENTE**, em 19/04/2018, às 16:00, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [http://sei.go.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=1](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **2225083** e o código CRC **BEB1862A**.

GERÊNCIA DE OPERAÇÃO DA REDE PRÓPRIA  
AVENIDA REPÚBLICA DO LÍBANO - Bairro SETOR OESTE - CEP 74125-125 - GOIANIA -  
GO - Nº 1945, Setor Oeste 32016665



Referência: Processo nº 201800005006689



SEI 2225083