



TERMO DE REFERÊNCIA N° 000019/ DASP

N° da PCS: 00000019

Data: 21/09/2015

ITEM	I. DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS
01	Fita de gorgurão 5 cm de largura, 100% polipropileno, na cor preta, rolo com 50 mts. Dentro dos padrões de qualidade.
02	Ponteira para muleta (neste caso para bengala), confeccionada em borracha natural, Pol. ¾, altura 60 mm, profundidade do furo 35 mm, diâmetro externo parte alta 28 mm, diâmetro externo parte baixa 50 mm, com boa aderência ao solo e antiderrapante, na cor preta, com garantia. Dentro dos padrões de qualidade.
03	Conjunto de assento e encosto anatômico, com apoio de cabeça e abdutor no assento. Confeccionado em poliuretano injetado no tamanho de 30 cm. Dimensões: Assento: 30 cm de largura, profundidade 34,5 cm, espessura 5 cm min./max. 8 cm. Abdutor: 9,5 cm. Encosto: 30 cm largura, altura 44 cm, espessura 4 cm min./max. 7 cm. Apoio de cabeça: Altura 15 cm, largura 23 cm, espessura max. Lateral 9 cm, espessura frontal parte baixa 2 cm min./max. 4 cm parte alta, côncavo. Dentro dos padrões de qualidade.
04	Conjunto de assento e encosto anatômico, com apoio de cabeça e abdutor no assento. Confeccionado em poliuretano injetado, no tamanho de 35 cm. Dimensões: Assento: 34,5 cm de largura, profundidade 39,5 cm, espessura 6,5 cm min./max. 12 cm. Abdutor: 13,5 cm altura. Encosto: 34,5 cm de largura, altura 50,5 cm, espessura 7 cm min./max. 12 cm. Apoio de cabeça: Altura 15 cm, largura 23 cm, espessura max. Lateral 9 cm, espessura frontal parte baixa 2 cm min./max. 4 cm parte alta, côncavo. Dentro dos padrões de qualidade.
05	Conjunto de assento e encosto anatômico, com apoio de cabeça e abdutor no assento. Confeccionado em poliuretano injetado, no tamanho de 40 cm. Dimensões: Assento: 39 cm de largura, profundidade 42 cm, espessura 6,5 cm min./max. 12 cm. Abdutor: 13,5 cm de altura. Encosto: 39 cm de largura, altura 50,5 cm, espessura 7 cm min./max. 12 cm. Apoio de cabeça: Altura 16



ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS

	cm, largura 26 cm, espessura max. Lateral 11,5 cm, espessura frontal parte baixa 2 cm min./max. 5 cm parte alta, côncavo. Dentro dos padrões de qualidade.
06	Conjunto de assento e encosto anatômico, com apoio de cabeça e abdutor no assento. Confeccionado em poliuretano injetado, no tamanho de 44 cm. Dimensões: Assento: 44,5 cm de largura, profundidade 42 cm, espessura 6,5 cm min./max. 12 cm. Abdutor: 13,5 cm altura. Encosto: 44 cm de largura, altura 50,5 cm, espessura 7 cm min./max. 12 cm. Apoio de cabeça: Altura 16 cm, largura 26 cm, espessura max. Lateral 11,5 cm, espessura frontal parte baixa 2 cm min./max. 5 cm parte alta, côncavo. Dentro dos padrões de qualidade.
07	Arame para solda mig, 0,8 mm, • Arame de solda ER70S-6 conforme normas AWS 5.18 <ul style="list-style-type: none">• Ideal para MIG 250 Monofásica, 250 Trifásica e 400 (neste caso trifásica)• Proporciona soldas com elevadas propriedades mecânicas• Indicado para aço carbono• Rolo plástico com 15kg• Espessura do arame: 0.8mm
08	Desengraxante, decapante, fosfatizante para proteção anticorrosiva em metais. Composição básica: Água potável, ácido fosfórico alimentício grau 85% e Butilglicol. Galão com 50 litros. Selo ONU 1805. Dentro dos padrões de qualidade.
09	Passivador para sistema de fosfatização, neutralizante da ação do desengraxante. Composição básica: Dietanolamina. Galão com 50 litros. Selo ONU 1805
10	Tinta em pó Epóxi. Composição: Resina poliéster, aditivos, cargas minerais, pigmentos e resina epóxi, preta, semi-fosco, para pintura eletrostática de alta resistência e durabilidade. Caixa com 25 kg. NBR 11003/90
11	Gás mistura C-25 para solda mig/mag. Composição: 75% de Argônio e 25 % de gás carbono. NBR 7500
12	Manopla de borracha na medida $\frac{3}{4}$, na cor preta. Borracha de alta qualidade e resistência, injetado, para destro ou canhoto, na medida diâmetro interno de 12 mm, diâmetro externo 16 mm, Pol. $\frac{3}{4}$, profundidade do furo 94 mm, na cor preta, certificado pelo órgão regulamentador INMETRO, com garantia.



ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS

13	Tubo em alumínio, diâmetro externo 19.05 mm, Pol. de $\frac{3}{4}$, espessura da parede de 1.58 mm, barra de 6 metros de comprimento, liga 6061 ou 7005, T6, peso da barra 1.440 kg, com alta resistência mecânica e à corrosão, boa conformabilidade e soldabilidade e de acordo com especificações ABNT 7000. Com garantia.
----	--

Obs. Fornecedor deverá apresentar amostra dos produtos ao setor de produção antes da assinatura de contrato de fornecimento para avaliação técnica e parecer, dos itens: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 12 e 13.

II - CLÁUSULAS CONSIDERADAS ESSENCIAIS NO CONTRATO

A. Das obrigações...

- Entrega dentro do prazo do cronograma, sem ocorrência de atrasos, que será entregue em até 04 (quatro) parcelas.
- Produtos de boa qualidade de acordo com as amostras apresentadas pelo fornecedor.

III – Das Especificações Técnicas Gerais

1. Material como acima descrito