

**1.2 LOTE 2, Item 04: POLTRONA BAIXA FIXA**, com dimensões especificadas abaixo – Apresentação de Protótipo: **sim**.

*Poltrona fixa com espaldar baixo, assento em estrutura em lâminas de madeira sobrepostas a quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente, revestida com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário (aprovado). Encosto médio com estrutura em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica de modo a proporcionar um apoio da região lombar e manter o corpo em posição correta (aprovado). Revestimento do assento e encosto em couro sintético preto. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, diâmetro de 1,0" (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8" (três oitavos de polegada) (1" uma polegada, além do exigido – aprovado), pintado na cor preta (aço cromado, além do exigido – aprovado).*

*Quantidade: 01*

*Marca: Meta X (conferido)*

*Modelo: Executiva Fixa (conferido)*



**1.1 LOTE 2, Item 05: POLTRONA BAIXA COM BRAÇOS REGULÁVEIS**, com dimensões especificadas abaixo – Apresentação de Protótipo: **sim**.

*Poltrona baixa, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm (espessura média de 75 mm no assento e 65 mm no encosto, além do exigido – aprovado), densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta (aprovado). Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas a quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente (aprovado). Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura (aprovado). Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e*

