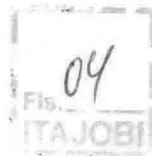




# Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13



## TERMO DE REFERÊNCIA

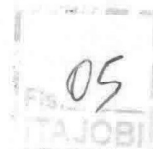
| ITENS | DESCRIÇÃO   |
|-------|---|
| 01    | <b>BOBINA PICOTADA 30X40CM - POR KG:</b> Saco plástico para alimentos em polietileno de alta densidade, transparente, solda contínua e resistente no fundo, dimensões 30 cm por 40 cm. O produto deverá ser entregue por kg.  |
| 02    | <b>BOBINA PICOTADA 35X50CM - POR KG:</b> Saco plástico para alimentos em polietileno de alta densidade, transparente, solda contínua e resistente no fundo, dimensões 35 cm por 50 cm. O produto deverá ser entregue por kg.  |
| 03    | <b>BOBINA PICOTADA 40X60CM - POR KG:</b> Saco plástico para alimentos em polietileno de alta densidade, transparente, solda contínua e resistente no fundo, dimensões 40 cm por 60 cm. O produto deverá ser entregue por kg.  |
| 04    | <b>COLHER DESCARTÁVEL PARA SOBREMESA:</b> Colher descartável para sobremesa, em poliestireno, transparente cristal, com dimensões de 12,5 cm e 2,7 cm (concha). Deverá ter embalagem primária de saco de plástico, contendo 1.000 colheres e embalagem secundária de caixa de papelão.  |
| 05    | <b>COPO PLASTICO DESCARTAVEL 100 ML:</b> Copo plástico descartável, transparente, plástico firme e resistente com capacidade de 100 ml em poliestireno atóxico, suportando temperatura até 100°C, deverá estar acondicionado em sacos plásticos, lacrados, com 100 unidades cada e embalagem secundária em caixas de papelão firme contendo 2500 unidades de copos. Em cada embalagem de copo deverá constar a capacidade total do copo, quantidade. Os copos devem conter gravado em relevo a marca ou identificação do fabricante, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com nbr 14865, nbr 13230 da abnt  |
| 06    | <b>COPO PLASTICO DESCARTAVEL 180 ML:</b> Copo plástico descartável, transparente, plástico firme e resistente com capacidade de 180 ml em poliestireno atóxico, suportando temperatura até 100°C, deverá estar acondicionado em sacos plásticos, lacrados, com 100 unidades cada e embalagem secundária em caixas de papelão firme contendo 2500 unidades de copos. Em cada embalagem de copo deverá constar a capacidade total do copo, quantidade. Os copos devem conter gravado em relevo a marca ou identificação do fabricante, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com nbr 14865, nbr 13230 da abnt. |
| 07    | <b>COPO PLASTICO DESCARTAVEL 400 ML:</b> Copo plástico descartável, transparente, plástico firme e resistente com capacidade de 400 ml em poliestireno atóxico, suportando temperatura até 100°C, deverá estar acondicionado em sacos plásticos, lacrados, com 50 unidades cada e   |



# Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13



|    |   |
|----|---|
|    | embalagem secundária em caixas de papelão firme contendo 1000 unidades de copos. Em cada embalagem de copo deverá constar a capacidade total do copo, quantidade. Os copos devem conter gravado em relevo a marca ou identificação do fabricante, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com nbr 14865, nbr 13230 da abnt.  |
| 08 | <b>COPO PLÁSTICO DESCARTÁVEL 50 ML:</b> Copo plástico descartável, transparente, plástico firme e resistente com capacidade de 50 ml em poliestireno atóxico, suportando temperatura até 100°C, deverá estar acondicionado em sacos plásticos, lacrados, com 100 unidades cada e embalagem secundária em caixas de papelão firme contendo 5000 unidades de copos. Em cada embalagem de copo deverá constar a capacidade total do copo, quantidade. Os copos devem conter gravado em relevo a marca ou identificação do fabricante, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com nbr 14865, nbr 13230 da abnt. |
| 09 | <b>ESCOVA LAVAR ROUPA:</b> Escova para lavar roupa em nylon   |
| 10 | <b>ESPALHADOR DE CERA COM CABO:</b> Espalhador de cera com cabo em madeira resistente e revestido de plástico com comprimento mínimo de 1,20 m com a base de plástico resistente com esponja não abrasiva na extremidade e com dimensão mínima 26 cm x 8 cm x 5 cm e com encaixe do cabo na base por rosca.   |
| 11 | <b>ESPONJA DE LÃ DE AÇO:</b> Esponja de aço para limpeza. A embalagem do produto deverá ser de 60 gramas, sendo 8 unidades em cada embalagem.   |
| 12 | <b>ESPONJA DE LIMPEZA DUPLA FACE:</b> Esponja para limpeza com duas faces, sendo uma face, de cor amarela, macia, para limpeza leve (espuma de poliuretano) com bactericida e outra face em material resistente para limpeza pesada (fibra sintética com abrasivo), de cor verde, medindo aproximadamente 12 cm x 8 cm x 2 cm de espessura.   |
| 13 | <b>FIBRA DE LIMPEZA GROSSA:</b> Fibra para limpeza pesada, sintética, ultra resistente e unidos por resinas. Deverá medir aproximadamente 260 x 102 x 8 mm.   |
| 14 | <b>FILME PVC ESTICÁVEL 450mmX300mm:</b> Plástico filme em pvc altamente transparente, esticável, atóxico, inodoro, brilhante e resistente a selagem quente e à frio. Sua medida deverá ser de 450 mm x 300 mm e ser disposto em caixas dispenser de papelão resistente e com sistema de corte deslizante.   |
| 15 | <b>FORMINHAS PARA CUPCAKE:</b> Forminhas descartáveis na cor branca para cupcake. As forminhas devem ser forneáveis, isto é, podem ir ao forno sem prejuízos. Tamanho médio 5cmx4cm (fundo x altura). A embalagem deverá conter 45 unidades.  |
| 16 | <b>PANO DE CHÃO ALVEJADO/ALGODÃO:</b> Saco de algodão alvejado tradicional para limpeza de pisos em geral, composição 100% algodão, isento de rasgo ou furos, bordas com acabamento em overlock, medindo aproximadamente (80 x 60) cm, com variação máxima de 10% de oscilação nas medidas, na cor branca.  |
| 17 | <b>PANO DE CHÃO FLANELADO:</b> Saco de algodão alvejado para limpeza de pisos, flanelado, extra absorvente, macio, composição 100% algodão, medindo aproximadamente 88 cm x 40 cm, com etiqueta costurada ou colada0 constando os dados de identificação do fabricante e marca.   |



# Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13



|    |  |
|----|--|
| 18 | <b>PANO MULTI USO ROLO 300 METROS:</b> Pano multiuso descartável, resistente para limpeza pesada, perfurado, impregnado com agente bacteriostático, gramatura de 60 a 65, em bobina medindo 30 cm de largura a 300 metros de comprimento, com picote de 50 em 50 cm. O produto deverá estar embalado e devidamente identificado, devendo atender o Código de Defesa do Consumidor, devendo ser na cor branca, sua composição deverá ser 100% fibras de viscose, resina acrílica e agente bacteriostático |
| 19 | <b>PANO MULTIUSO PCT 5 UNID:</b> Pano multiuso descartável, resistente para limpeza pesada, perfurado, impregnado com agente bacteriostático, gramatura de 60 a 65. Acondicionado em embalagem original do fabricante, com dados de identificação do produto, devendo atender o Código de Defesa do Consumidor, medindo 60 cm por 33 cm, contendo na embalagem 5 unidades, na cor azul, sua composição deverá ser 100% fibras de viscose, resina acrílica, corante e agente bacteriostático.             |
| 20 | <b>PAPEL ALUMINIO 45 CM X 65 M:</b> Papel alumínio em rolo medindo 45 cm x 65 metros na embalagem deve conter a origem do produto, dimensões e deverá estar de acordo com a abnt 14761.  |
| 21 | <b>APARELHO DE BARBEAR DESCARTAVEL PARA TRICOTOMIA:</b> Aparelho De barbera descartável, duas lâminas, com capa plástica de proteção. Embalagem com 2 unidades.  |
| 22 | <b>REFIL PARA RODO 40CM – ALUMINIO:</b> Refil para rodo de alumínio, sendo com 2 borrachas e base de alumínio.   |
| 23 | <b>REFIL PARA RODO 60CM – ALUMINIO:</b> Refil para rodo de alumínio, sendo com 2 borrachas e base de alumínio.   |
| 24 | <b>RODO ALUMINIO (60 CM):</b> Rodo para piso, com 2 (duas) borrachas porosas em EVA preta, cabo em alumínio, comprimento da base de alumínio de 60 cm e cabo com no mínimo 1,20 m. Deverá permitir a troca do refil da borracha. O produto deverá conter etiqueta com dados de identificação e marca do fabricante.  |
| 25 | <b>RODO DE PLÁSTICO (40CM):</b> Rodo para piso, com 2 (duas) borrachas porosas em EVA preta, cabo em madeira resistente revestido em plástico, comprimento da base 40 cm e cabo com no mínimo 1,20 m. O produto deverá conter etiqueta com dados de identificação e marca do fabricante.   |
| 26 | <b>RODO ALUMINIO 40 CM:</b> Rodo para piso, com 2 (duas) borrachas porosas em EVA preta, cabo em alumínio, comprimento da base de alumínio de 40 cm e cabo com no mínimo 1,20 m. Deverá permitir a troca do refil da borracha. O produto deverá conter etiqueta com dados de identificação e marca do fabricante.  |
| 27 | <b>FIBRA DE LIMPEZA GROSSA:</b> Fibra para limpeza pesada, sintética, ultra resistente e unidos por resinas. Deverá medir aproximadamente 225 x 101 x 11 mm.   |