

| Item | Grupo do Mat. | Material | Quant. Solic. | Unid. de Medida | Situação |
|---|---------------|--|---------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 30006 | ÁLCOOL ISOPROPÍLICO PURO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Álcool Isopropílico Puro 100% Limpador Uso Geral - 5 Litros | | | | | |
| 2 | 30006 | LUVAS DESCARTÁVEIS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | Caixa | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Luvas Descartáveis Nitrilo Preto Tamanho M - 100 Unidades (2 Caixas); | | | | | |
| 3 | 30006 | TARUGO ALUMÍNIO REDONDO 6 POLEGADAS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 6.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Tarugo Alumínio Redondo 6 Polegadas Alumínio Maciço 6351-t6 - Bolachas com 40mm; 6 unidades; | | | | | |
| 4 | 30006 | CARTUCHO DE TINTA PRATEADA CONDUCTO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 1.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Cartucho de tinta prateada Conductor - 3 - 2 mL - Voltera (1 UNIDADE); | | | | | |
| 5 | 30006 | FILME FOTOSENSÍVEL - 10 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 10.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Filme Fotosensível - 10 Dry Film 30Cm x 20cm P/ Pcb (10 UNIDADES); | | | | | |
| 6 | 30006 | TINTA CONDUTIVA PRATA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Tinta Condutiva Prata Alta Condutividade Reparo Trilhas Pcb (2 UNIDADES); | | | | | |
| 7 | 30006 | PLACA DE FIBRA DE VIDRO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 1.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Placa de fibra de vidro para isolamento elétrico 100x50cm x0,5mm. (1 unidade); | | | | | |
| 8 | 30006 | KIT FRESA METAL DURO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Kit Fresa Metal Duro Topo Reto 4 Cortes - 55hrc - 7 Peças (2 UNIDADE) Itens No Kit: (01) Freza Metal duro topo reto 4c - 55HRC - 3mm (01) Freza Metal duro topo reto 4c - 55HRC - 4mm (01) Freza Metal duro topo reto 4c - 55HRC - 5mm (01) Freza Metal duro topo reto 4c - 55HRC - 6mm (01) Freza Metal duro topo reto 4c - 55HRC - 8mm (01) Freza Metal duro topo reto 4c - 55HRC - 10mm (01) Freza Metal duro topo reto 4c - 55HRC - 12mm | | | | | |
| 9 | 30006 | FRESA TOPO ESFÉRICO METAL DURO Ø 2MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |

| Item | Grupo do Mat. | Material | Quant. Solic. | Unid. de Medida | Situação |
|--|---------------|--|---------------|-----------------|----------------------|
| Especificação Complementar: Fresa topo esférico metal duro Ø 2mm 45hrc Polido (2 UNIDADE); | | | | | |
| 10 | 30006 | FRESA TOPO ESFÉRICO METAL DURO Ø 3MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Fresa topo esférico metal duro Ø 3mm 45hrc Polido (2 UNIDADE); | | | | | |
| 11 | 30006 | FRESA TOPO ESFÉRICO METAL DURO Ø 4MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Fresa topo esférico metal duro Ø 4mm 45hrc Polido (2 UNIDADE); | | | | | |
| 12 | 30006 | FRESA TOPO ESFÉRICO METAL DURO Ø 6MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | Unidade | EM ANÁLISE - COMPRAS |
| Item Apoiado: Matéria prima para equipamentos (máquinas fresadora, Injetora, serviço de prototipagem, impressão, corte, 3D em resina, etc.) | | | | | |
| Especificação Complementar: Fresa topo esférico metal duro Ø 6mm 45hrc Polido (2 UNIDADE); | | | | | |