|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cooperativa: | | Funcionário: | Data: |
| Gênero | Tipo de Produto | Produto | Quantidade (Kg) |
| *M*  *E*  *T*  *A*  *I*  *S* | *Alumínio* | *Bloco* |  |
| *Cabo de Alumínio* |  |
| *Estamparia* |  |
| *Lata-Latinhas* |  |
| *Limalha de Alumínio* |  |
| *Off Set* |  |
| *Panela* |  |
| *Perfil* |  |
| *Perfil Misto* |  |
| *Persiana* |  |
| *Radiador de Alumínio* |  |
| *Antimônio* | *Antimônio* |  |
| *Bronze* | *Bronze* |  |
| *Chumbo* | *Chumbo Comum* |  |
| *Chumbo de Roda* |  |
| *Linotipo* |  |
| *Cobre* | *Cobre 1ª* |  |
| *Cobre 2ª* |  |
| *Cobre 3ª* |  |
| *Cobre 4ª* |  |
| *Tubo Cobre Vermelho* |  |
| *Ferro/Aço* | *Aço* |  |
| *Aço Imantado* |  |
| *Limalha de Vergalhão* |  |
| *Magnésio* | *Magnésio* |  |
| *Metal Latão* | *Estamparia de Metal* |  |
| *Limalha de Metal* |  |
| *Ponta de Metal* |  |
| *Radiador de Metal* |  |
| *Outros Materiais Metálicos* | *Bateria* |  |
| *Motor Coquinho* |  |
| *Motor Hitachi* |  |
| *Motor HM* |  |
| *Motor PL* |  |
| *Radiador de Alumínio – Cobre* |  |
| *Roda Bloco* |  |
| Obs.: | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cooperativa: | | | | Funcionário: | | Data: | | |
| Gênero | Tipo de Produto | Produto | Quantidade (Kg) | P  L  Á  S  T  I  C  O  S | Tipo de Produto | Produto | Quantidade (Kg) | |
| *Óleos* | *Óleos e Gorduras não minerais* | *OGR – Óleos e Gorduras Residuais* |  | *EPS – Poliestireno Expandido (Isopor)* | *Isopor PP* |  | |
| *P*  *A*  *P*  *É*  *I*  *S* | *Cartão* | *Cartão Perfurado* |  | *Isopor PPS* |  | |
| *Cartão de Pasta Mecânica* |  | *Outros Plásticos* | *Plásticos diversos, não especificados* |  | |
| *Cartolina* | *Cartolina I* |  | *PEAD – Polietileno de Alta densidade* | *PEAD – Alta* |  | |
| *Cartolina II* |  | *PEAD – Branco* |  | |
| *Cartolina III* |  | *PEAD – Caixaria* |  | |
| *Outros tipos de papéis não especificados* | *Outros tipos de papéis não especificados* |  | *PEAD – Colorido* |  | |
| *Papel* | *Jornais* |  | *PEAD - Leitoso* |  | |
| *Papel Branco I* |  | *PEBD – Polietileno de Baixa densidade* | *PEBD* |  | |
| *Papel Branco III* |  | *PET – Polietileno Tereftalato* | *PET Azul* |  | |
| *Papel Branco IV* |  | *PET Incolor* |  | |
| *Papel Branco V* |  | *PET Óleo* |  | |
| *Papel de Tipografia* |  | *PET Verde* |  | |
| *Papel Kraft I* |  | *PP – Polipropileno* | *PP – Caixaria* |  | |
| *Papel Kraft II* |  | *PP – Colorido* |  | |
| *Papel Misto I* |  | *PP – Cristal* |  | |
| *Papel Misto II* |  | *PP – Leitoso* |  | |
| *Papel Misto III* |  | *PS – Poliestireno* | *PS – Acrílico* |  | |
| *Revistas* |  | *PS – Cristal* |  | |
| *Papelão* | *Papelão Ondulado I* |  | *PS – Geladeira* |  | |
| *Papelão Ondulado II* |  | *PV – Policloreto de Vinila* | *Plástico Filme Colorido* | |  |
| *Papelão Ondulado III* |  | *Plástico Filme Cristal* | |  |
| *PVC* | |  |
| *Vidros* | *Garrafas* | *Âmbar* |  | *RE-*  *JEI-*  *TO* | *Rejeitos* | Rejeitos | |  |
| *Cristal* |  |
| *Verde* |  |
| *Outros tipos de Vidros* | *Outros vidros não especificados* |  |
| Obs.: | | | | | | | | |