

ANEXO V - SACOS PARA RECOLHIMENTO DE RESÍDUOS

ESPECIFICAÇÃO

SACO DE LIXO AZUL 30 LITROS

Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduo normal, classe I, cor azul, capacidade 30 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.
Dimensões: 59x62 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10%para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.
Embalagem: Pacote com 100 unidades

SACO DE LIXO AZUL 50 LITROS

Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduo normal, classe I, cor azul, capacidade 50 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.
Dimensões: 63x80 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10%para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.
Embalagem: Pacote com 100 unidades

SACO DE LIXO AZUL 100 LITROS

Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduos de Papel, classe I, cor azul, capacidade 100 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.
Dimensões: 75x105 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10%para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.
Embalagem: Pacote com 100 unidades

SACO DE LIXO AZUL 200 LITROS

Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduo normal, classe I, cor azul, capacidade 200 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.
Dimensões: 88x110 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10%para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.
Embalagem: Pacote com 100 unidades

SACO DE LIXO VERDE 30 LITROS

Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduo normal, classe I, cor verde, capacidade 30 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.
Dimensões: 59x62 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10%para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.
Embalagem: Pacote com 100 unidades

SACO DE LIXO VERDE 50 LITROS

Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduo normal, classe I, cor verde, capacidade 50 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.
Dimensões: 63x80 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10%para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.
Embalagem: Pacote com 100 unidades

SACO DE LIXO VERDE 100 LITROS

Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduos recicláveis, classe I, cor verde, capacidade 100 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.
Dimensões: 75x105 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10%para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.
Embalagem: Pacote com 100 unidades

SACO DE LIXO VERDE 200 LITROS

Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduo normal, classe I, cor verde, capacidade 200 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.
Dimensões: 88x110 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10%para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.
Embalagem: Pacote com 100 unidades

ESPECIFICAÇÃO
SACO DE LIXO PRETO 30 LITROS
<p>Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduo normal, classe I, cor preto, capacidade 30 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.</p> <p>Dimensões: 59x62 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10% para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.</p> <p>Embalagem: Pacote com 100 unidades</p>
SACO DE LIXO PRETO 50 LITROS
<p>Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduo normal, classe I, cor preto, capacidade 50 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.</p> <p>Dimensões: 63x80 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10% para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.</p> <p>Embalagem: Pacote com 100 unidades</p>
SACO DE LIXO PRETO 100 LITROS
<p>Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduos não recicláveis, classe I, cor preto, capacidade 100 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.</p> <p>Dimensões: 75x105 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10% para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,005 micra e dupla 0,012 micra. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.</p> <p>Embalagem: Pacote com 100 unidades</p>
SACO DE LIXO PRETO 200 LITROS
<p>Descrição: Saco plástico destinado ao acondicionamento de resíduo normal, classe I, cor preto, capacidade 200 litros, com solda contínua reforçada no fundo e biodegradável.</p> <p>Dimensões: 88x110 cm, com margem de variação de 01 cm para menos ou até 10% para mais, sobre suas dimensões, espessura mínima da parede simples de 0,05mm e dupla 0,10mm. Rótulo contendo marca do produto, empresa fabricante, quantidade, dimensões e capacidade nominal.</p> <p>Embalagem: Pacote com 100 unidades</p>
<p>NOTA: Todos os Sacos para recolhimento de resíduos devem atender a NBR 9191:2008 – Sacos Plásticos para Acondicionamento de Lixo – Requisitos e Métodos de Ensaio; bem como, deve ser apresentado certificado quanto a composição dos mesmos devendo ser de material Oxi-Biodegradável ou equivalente.</p>