

ANEXO I

ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS A SEREM DOADOS

a) Contêiner para recolhimento de vidro

- I- Material – produzido em polietileno 100% virgem (de baixa ou alta densidade), aditivado com estabilizador ultravioleta em nível mínimo de UV8 (8.000 horas, 05 anos em condições ambientalmente adversas);
- II- Espessura – paredes com espessura mínima de 7 mm;
- III- Aberturas para os resíduos – duas entradas dispostas em lados opostos com medidas aproximadas de 300 mm de altura e 500 mm de largura (+/- 50 cm);
- IV- Estruturas metálicas – Todas as partes metálicas deverão ter seu processo de tratamento especificado, sendo que a empresa fornecedora do equipamento deverá apresentar junto com a Nota Fiscal o certificado de qualidade emitido pelo fabricante para o lote que será entregue;
 - a. *certificado – o tratamento deve ter certificado de durabilidade emitido por entidade reconhecida no mercado.
- V- Sistema de abertura de descarga dos resíduos – automático, acionado quando o contêiner, após içado, é apoiado em local fixo e resistente, abrindo a porta inferior. O fechamento se dá quando o contêiner içado retorna ao chão e automaticamente a fechadura se encaixa;
- VI- Capacidade de carga – 1000 kg;
 - a. A capacidade de carga deverá ser comprovada pela empresa fornecedora do equipamento no momento da entrega, através de laudo ou teste presencial.
- VII- Capacidade volumétrica – 2500 litros;
- VIII- Garantia – 24 meses contra defeitos de fabricação, partes metálicas, móveis e desbotamento;
- IX- Cor –verde.
- X- Adesivos – os contêineres deverão ser entregues com adesivos em todos os lados. A arte será entregue à doadora, considerando o formato de seu contentor, conforme modelos apresentados abaixo.





XI-

150CM

Figura 1 – modelo de adesivo para contêiner de formato circular.

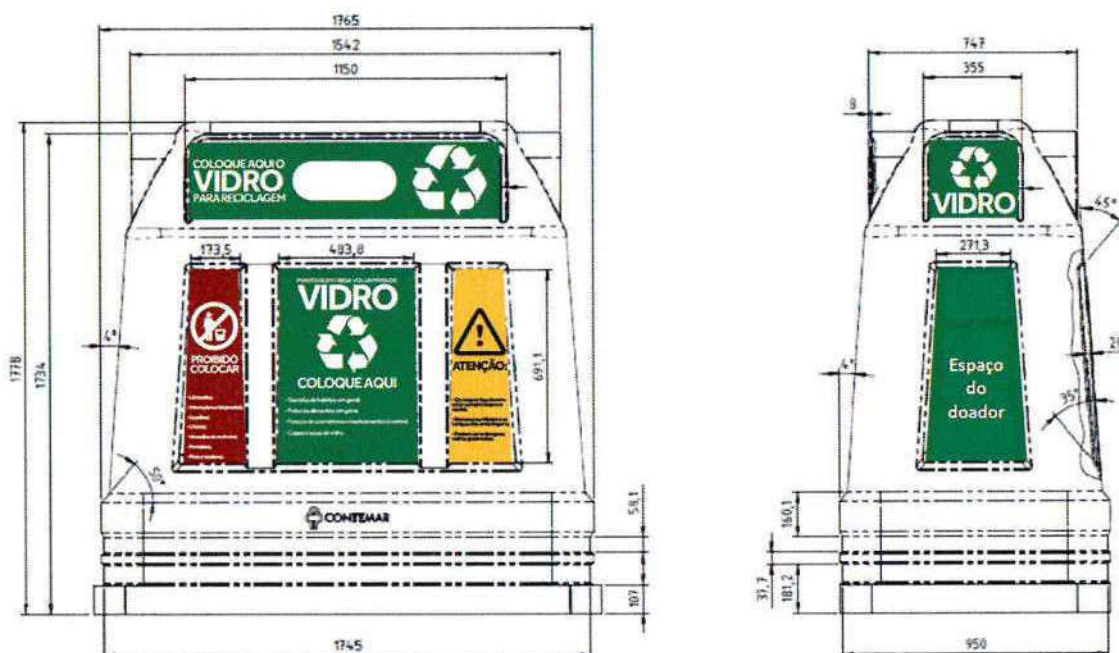


Figura 2 – modelo de adesivo para contêiner de prismático.

b) Lixeira plástica de 50 litros, com capacidade de 10kg

- I. COLETOR DE LIXO (papeleira) – coletor de lixo, volume nominal de 50 litros, cor azul arara, cor e tampa em HDPE (Polietileno de alta densidade) 100% virgem e tecnicamente aditivado, com alta resistência a impacto e tração, com aditivação extra antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 – UV- 8, fechadura injetada em nylon ou alumínio, estrutura com tratamento anti-

corrosão, constituída de 02 (duas) peças: tampa/coluna e recipiente (removível), com abertura na parte superior da tampa.

II. TAMPA:

- ☐ A tampa deverá ser em polietileno de alta densidade, deverá ser de alta qualidade e resistente a raios UV (ultra-violeta). Deverá possuir fechadura e chave, que deverão ser confeccionadas no mesmo material.
- ☐ *O suporte de fixação em poste poderá ser em material especificado dentro da norma DIN 30713*.*
- ☐ A garantia mínima contra quebra dos coletores de lixo (papeleiras) deverá ser de 06 meses e contra a ferrugem deverá ser de, no mínimo, 12 meses.
- ☐ No caso de papeleiras que usam molas para propiciar a abertura da tampa e retirada da cuba, a mola deve manter-se em boas condições (permitir a retirada da cuba sem que o operador tenha que levantar a tampa com as mãos) durante, no mínimo, 5000 ciclos.

III. RECIPIENTE

O recipiente deverá ser fabricado em polietileno de alta densidade, ter cantos arredondados, possuir, no fundo, um rebaixo para facilitar o vazamento dos resíduos e furos para drenagem de líquidos provenientes dos resíduos ou água da chuva.

IV. ACABAMENTO DO COLETOR

- A superfície que circunda a boca de descarte deverá ser lisa e arredondada, por se tratar de produção seriada, as tampas e recipientes deverão ser intercambiáveis. As laterais, o fundo e a tampa deverão possuir cantos arredondados, de maneira a não permitir acúmulo de materiais. O polietileno deverá ser de alta qualidade e resistente a raios UV (ultravioleta).

V. PLACA METÁLICA - em alumínio, para apagar cigarros.

VI. Adesivo de Identificação: deverá ser confeccionado conforme arte apresentada abaixo, nas dimensões: 25 cm X 25 cm.

