

 CMB	FOLHA DE ESPECIFICAÇÃO - ESP		Folha: 1 de 2
	Especificação Nº: III.06.164 Revisão 04	Substitui a de Nº: III.06.164 Revisão 03	Data: 24/06/2024
Classificação: <input checked="" type="checkbox"/> Produto <input type="checkbox"/> Processo <input type="checkbox"/> Equipamento		Materiais: <input type="checkbox"/> Matéria-Prima <input checked="" type="checkbox"/> Embalagem <input type="checkbox"/> Consumo da Produção	
Assunto: Aquisição de contentor intermediário flexível (FIBC) para produtos não perigosos			Código CMB: 533431
Utilização: CMB			
Cliente: SEÇÃO DE GESTÃO E CONTROLE AMBIENTAL - SEGCA			

Especificação:

1. OBJETO

1.1. Acondicionar resíduos e produtos não perigosos.

2. INFORMAÇÕES GERAIS

2.1. O material deverá ser constituído em tecido de polipropileno de alta resistência, 100% virgem, descartável ou não reutilizável, aditivado contra ação de raios ultravioleta.

2.2. Dimensões úteis: 850 X 850 X 950 MM (APROXIMADAMENTE), sendo: Topo (parte superior) com abertura total e saia para fechamento com dispositivo para amarração; Fundo (parte inferior): fechado e Içamento: 4 alças espalmadas.

2.3. Deverá conter forro liner PEBD costurado ou colado.

2.4. Deverá possuir características higroscópicas, garantindo a impermeabilidade da embalagem.

2.5. Deverá conter porta-etiqueta em duas faces opostas, costuradas no topo do contentor, medindo, no mínimo: 22 cm X 16 cm.

2.6. A embalagem deverá apresentar-se sem rasgos, perfurações ou irregularidades que comprometam a segurança e utilização do produto acondicionado.

2.7. O contentor deverá suportar carga máxima de trabalho de 1.000 kg.

2.8. Deverá possuir marcação de modo durável por meio de uma ou mais etiquetas com área total mínima (somatório das etiquetas) de 120 cm², fixadas de modo permanente e facilmente visível e legível, ou contendo uma impressão durável no corpo, com os dados constantes nas alíneas “a” a “m” do item 7 – Marcação da Norma ABNT NBR 16029:2012.

Responsável:	Gerente:	Superintendente:

- 2.9. O contentor deverá vir acompanhado de laudo que ateste que o projeto tipo da embalagem foi submetido a testes laboratoriais, conforme requisitos da Norma ABNT NBR 16029:2012.

Descrição	Material	Dimensões	Quantidade	Observações
Contentor	Em polipropileno	160-180 g/m3		Cor: Branca
Porta Etiqueta	Material plástico transparente com abertura, na parte posterior, para entrada de documento		2	Para identificação
Alça útil	Em polipropileno	25 cm de altura	4	
Cadarço de Fechamento	Em polipropileno	Comprimento: 2m		Cada ponta com 100 cm
Saia	Em polipropileno	Altura: 90 cm		

3. TRANSPORTE E ENTREGA

- 3.1. O material deverá ser acondicionado adequadamente em embalagens de modo a manter a integridade durante o transporte, manuseio e estocagem.
- 3.2. O transporte do produto deverá ser custeado pela empresa vendedora e a entrega deverá ser feita no seguinte local:

Casa da Moeda do Brasil
 Departamento De Logística– DELOG
 Seção De Materiais e Almoxarifado - SEMAT
 Rua René Bittencourt, nº 371, Distrito Industrial de Santa Cruz,
 Santa Cruz, Rio de Janeiro, RJ.
 CEP: 23.565-902

Responsável:	Gerente:	Superintendente:
--------------	----------	------------------