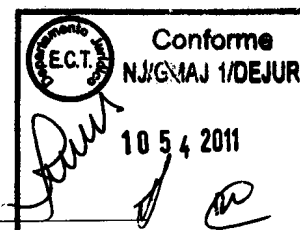


**CENTRAL DE SUPRIMENTO****GERÊNCIA CORPORATIVA DE ESPECIFICAÇÕES E INSPEÇÃO DE MATERIAIS****SACOLA ECOLÓGICA EM TECIDO DE POLIÉSTER**ESPECIFICAÇÃO: **ESPEC. ECT Nº 111081****DESENHO: 01****CAPÍTULO I - INTRODUÇÃO**

- 1.1 - **FINALIDADE:** A presente especificação define as características da **SACOLA ECOLÓGICA EM TECIDO DE POLIÉSTER**.
- 1.2 - **CÓDIGO:** Conforme o Sistema de Classificação de Materiais, o item aqui especificado será representado e distinguido dos demais, em todas as fases de sua administração, pelo seguinte código: (conforme pedido a ser efetuado pela ECT).
- 1.3 - **EXEMPLARES:** Deverão ser apresentados, se requeridos no Edital, conforme descrito abaixo:
- 1.3.1 - **Constituição:** 10 (dez) sacolas, conforme a aqui especificada, e 01 amostra de 100 x 100 cm do tecido empregado na confecção da sacola.

**CAPÍTULO II - MATERIAL E MANUFATURA**

- 2.1 - **CARACTERÍSTICAS GERAIS:** Sacola fabricada em tecido de poliéster, com alças, com costuras nas laterais, impressa, e de acordo com as características e desenhos que se seguem:
- 2.2 - **CARACTERÍSTICAS DO TECIDO:**
- 2.2.1 - **Tipo:** Tecido 100 % poliéster
- 2.2.2 - **Gramatura:** 130 ± 9 g/m<sup>2</sup>
- Observação:** Poderá ser utilizado tecido de poliéster obtido a partir de PET reciclado.
- 2.3 - **IMPRESSÃO:**
- 2.3.1 - **Processo:** Silk-Screen
- 2.3.2 - **Lados de Impressão:** Faces externas dos lados de maiores dimensões (sacola montada)
- 2.3.3 - **Cores:** Até 4/0 (Impressão nas duas faces externas da sacola)
- 2.3.4 - **Arte:** Será entregue pela ECT ao fornecedor contratado





2.4 - CONSTRUÇÃO: A sacola será montada com 02 panos, costuradas nas laterais, com reforços na boca e com alças em tecido.

2.4.1 - Aba da Boca: Formada pelo prolongamento dos lados da sacola, bordas com dobras duplas, com borda interna do tecido virada para dentro.

- Localização: Em todo o contorno da boca da sacola
- Altura do reforço da boca: 2,0 a 3,0 cm

2.4.2 - Alça: Cada alça será confeccionada em tecido (mesmo tecido utilizado na confecção da sacola), formada por duas camadas de tecido, com uma costura em cada extremidade da alça, com as bordas dos tecidos viradas para dentro.

- Largura da Alça: 2,0 a 2,5 cm
- Comprimento da alça: Conforme indicado no desenho
- Quantidade: 02 alças
- Fixação da Alça: através de costuras, ponto fixo 1 agulha, formando um retângulo com reforços internos em "X".

2.4.3 - Costuras:

2.4.3.1 - Boca: Ponto corrente uma agulha ou ponto fixo 1 agulha.

2.4.3.2 - Laterais: Interlock, ou ponto fixo duas agulhas defasadas, com as bordas externas dos tecidos revestidas em overlock

2.4.3.3- Construção das Alças: Ponto fixo 1 agulha, localizada em cada extremidade da alça(tira)

2.5 - DIMENSÕES:

2.5.1 - Montada (Fechada):

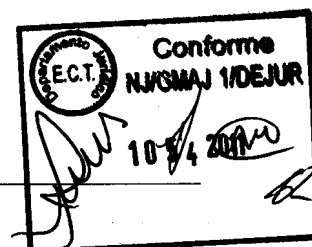
- Largura: 36,0 ± 1,0 cm
- Altura: 40,0 ± 1,0 cm

2.6. CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES:

2.6.1 - Tecido: Deverá ser isento de quaisquer defeitos que prejudiquem a utilização e/ou apresentação da sacola.

2.6.2 - Impressão: Deverá apresentar fidelidade ao original, uniformidade de nuance de cor e ser isenta de falhas, manchas, borrões ou outros defeitos que prejudiquem a aparência da sacola.

2.6.3 - Sacola: Deverá ter boa aparência, sem impurezas no material, dimensões divergentes, sem costuras retorcidas, bem como outras imperfeições que prejudiquem o seu uso.





### **CAPÍTULO III - ACONDICIONAMENTO**

#### **3.1 - EMBALAGEM:**

- 3.1.1 - Embalagem Intermediária: Maços com 50 sacolas acondicionadas em papel kraft ou filme plástico.
- 3.1.2 - Despacho: Caixa de papelão ondulado, contendo 10 embalagens intermediárias (500 sacolas).

#### **3.2 - ROTULAGEM:**

##### **3.2.1 - Embalagem Intermediária:**

- Nome Padronizado do Material;
- Código do Material;
- Quantidade de Sacolas Acondicionadas.

##### **3.2.2 - Embalagem de Despacho:**

- Nome do Fornecedor;
- Nome do Padronizado Material;
- Código do Material;
- Quantidade de Sacolas Acondicionadas;

<http://www.correios.com.br/enderecador/encomendas/default.cfm>

### **CAPÍTULO IV - EXAME TÉCNICO**

#### **4.1 - INSPEÇÃO EM FÁBRICA:**

- 4.1.1- Durante a Fabricação: Poderão ser efetuadas eventuais ou constantes inspeções no decorrer das diversas fases de produção, com a finalidade de se constatar a conformação do material com esta especificação.

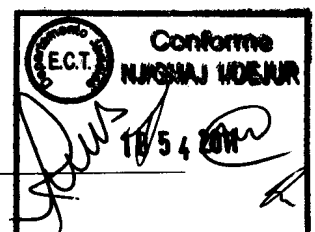
#### **4.2 - INSPEÇÃO DE QUALIDADE DE LOTE ENTREGUE:**

- 4.2.1 - Inspeção: Será adotada inspeção por amostragem, conforme NBR 5426 e NBR 5429.

##### **4.2.2 - Esquemas de Inspeção:**

###### **4.2.2.1 - Plano de Inspeção Especial (características físicas do tecido):**

- Unidade de Produto: 01 (uma) Sacola
- Nível Especial de Inspeção: S3
- Plano de Amostragem: Simples ou duplo
- Regime de Inspeção: Normal, severo ou atenuado
- Nível de Qualidade Aceitável: 2,5 %





OBS.: Esse plano de inspeção será adotado para a análise das características físicas do tecido, definidas no tem 2.2 desta especificação.

**4.2.2.2 - Plano de Inspeção Geral (demais características):**

- Unidade de Produto: 01 (uma) Sacola
- Nível de Inspeção: II
- Plano de Amostragem: Simples ou duplo
- Regime de Inspeção: Normal, severo ou atenuado
- Nível de Qualidade Aceitável: 2,5 %

OBS.: Esse plano de inspeção será adotado para a análise das demais características do produto em questão.

**4.2.3 - Coleta de Amostra:** Será orientada pela TABELA 1, de números aleatórios, estabelecida na NBR-5425.

**4.2.4 - Julgamento:**

**4.2.4.1 - Unidades Defeituosas:** As Normas NBR 5426 e 5429 classificam os defeitos em Toleráveis, Graves ou Críticos. Serão consideradas para julgamento de recusa ou aceitação dos pedidos apenas as unidades defeituosas CRÍTICAS. As unidades defeituosas GRAVES serão convertidas em CRÍTICAS, sendo que a cada ocorrência de 3 (três) unidades defeituosas GRAVES, considerar-se-á como 1 (uma) unidade defeituosa CRÍTICA. As unidades defeituosas toleráveis não serão consideradas.

**4.2.4.2 - Condição de Aceitação:** Ficará determinada pelo uso do Esquema de Inspeção adotado no subitem 4.2.2.

**CAPÍTULO V - GENERALIDADES**

5.1 - A presente especificação entra em vigor na data de sua publicação, e revoga os dispositivos que conflitarem com as determinações aqui expressas.

Brasília - DF, 23 de agosto de 2011.

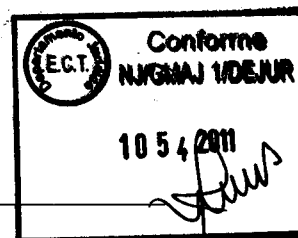
*Liomar das Graças Peres*  
**Responsável Técnico**  
 Liomar das Graças Peres  
 Analista / GEIM/CESUPIAC  
 Matr. 8.011.391-5

*[Assinatura]*  
**GEIM/CESUP**

**Odarci Roque de Maia Junior**  
 Gerente Corporativo GEIM/CESUPIAC  
 Matrícula: 8.011.403-2  
 C.A.S.A/DF 7630/D

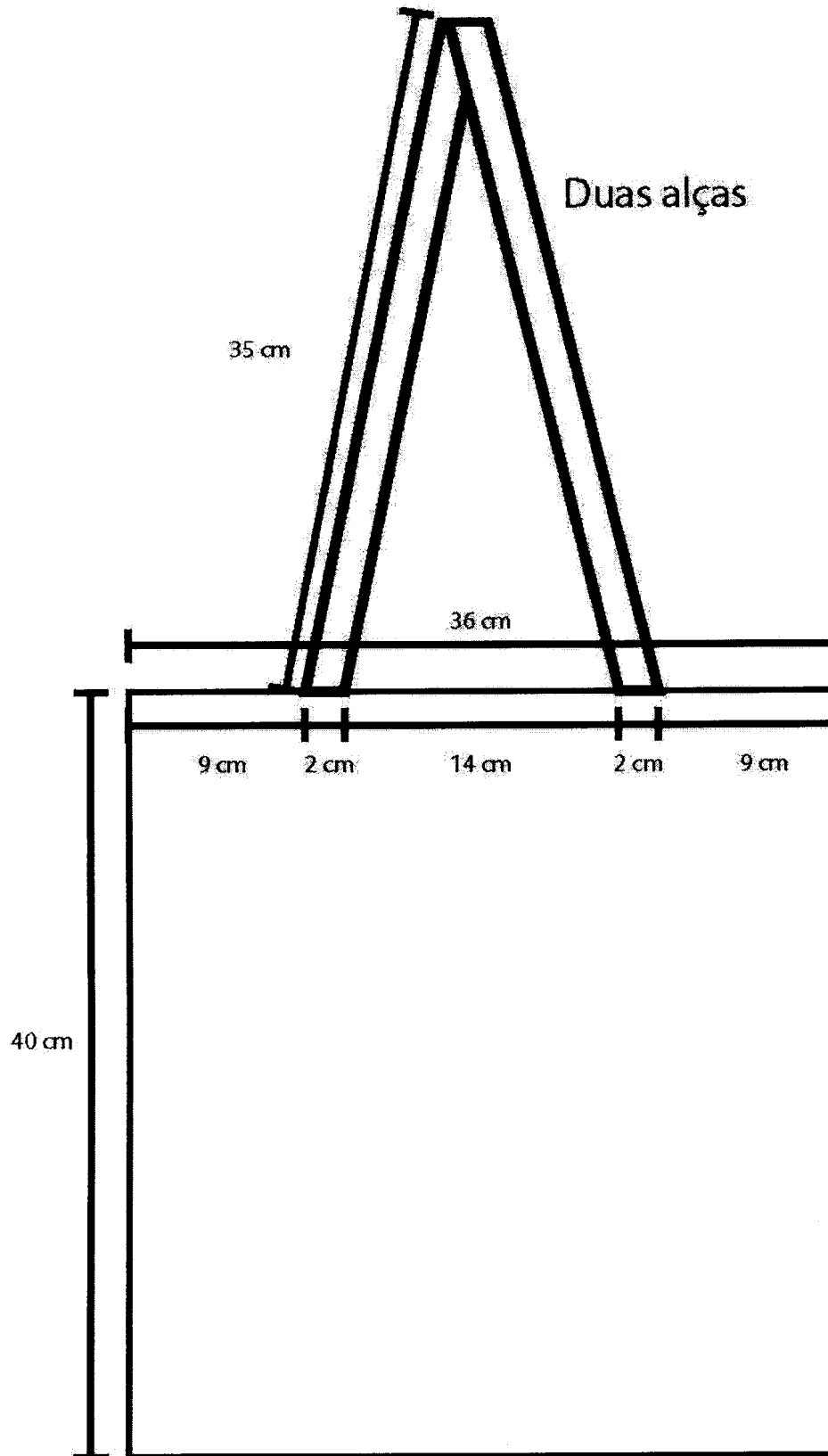
*[Assinatura]*  
**Aprovado pelo DEFIP**  
 LGP/lgp

*Moisés Pereira da Silva*  
 Gerente Corporativo/DEFIP  
 Matrícula 8.128.995-5





DES. 01 - VISTA GERAL DA SACOLA  
Dim. em cm



Conforme  
Nº 1054/2011  
JUN 2011