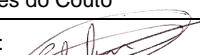


**TERMO DE REFERÊNCIA PARA ENVELOPES  
 DE SEGURANÇA - CÓDIGO 2215**

**CELG D – CELG Distribuição S.A.**

DC-SME - Setor de Medição Rua 2 Quadra A-37 Ed. Eletra Jardim Goiás Tel./Fax: (0xx62) 3243-2579 CEP 74805-180 - Goiânia - Goiás - Brasil Home Page: <a href="http://www.celg.com.br">http://www.celg.com.br</a>	DA-SPLS Superintendência de Logística e Suprimentos Rua 252 SN Pátio 2 Setor Universitário Tel./Fax: (0xx62) 3243-1662 CEP 74603-240 – Goiânia – Goiás – Brasil Home Page: <a href="http://www.celg.com.br">http://www.celg.com.br</a>
---	--

Histórico: Alterado o formulário da página 1, item 6,2; 6.3; 7 e 8, Incluído o item 1		
Elaboração: Evandro Alves do Couto	Revisão: Evandro Alves do Couto	Início da Vigência: 06/04/2016
Aprovação: Ednaldo Alves Flores	Rubrica do aprovador: 	Fim da Vigência: Não Aplicável

## **SUMÁRIO**

<b>1. OBJETO.....</b>	<b>3</b>
<b>2. CÓDIGO CELG D DO MATERIAL E DESCRIÇÃO.....</b>	<b>3</b>
<b>3. OBJETIVO .....</b>	<b>3</b>
<b>4. DEFINIÇÕES.....</b>	<b>3</b>
<b>5. REQUISITOS ESPECÍFICOS.....</b>	<b>3</b>
<b>6. HABILITAÇÃO DA MELHOR PROPOSTA .....</b>	<b>7</b>
<b>7. CONDIÇÕES FORNECIMENTO.....</b>	<b>8</b>
<b>8. EMBALAGEM .....</b>	<b>8</b>
<b>9. ASSINATURAS .....</b>	<b>8</b>

## **1. OBJETO**

Envelopes para acondicionamento de medidores para aferição e avaliação técnica. material: polietileno de alta resistência, tipo: saco, cor: transparente, timbre: com timbre e logotipo "CELG-DISTRIBUICAO", dimensões: 405x545 mm, acondicionamento: em caixas de papelão, numeração sequencial - sequencia informada no processo de compra.

## **2. CÓDIGO CELG D DO MATERIAL E DESCRIÇÃO**

Os Selos de segurança aqui especificados estão classificados com o seguinte código: **2215**.

## **3. OBJETIVO**

Esta Especificação Técnica apresenta os requisitos técnicos mínimos relativos às características, projeto e fabricação dos envelopes (invólucros) com recibo destacável.

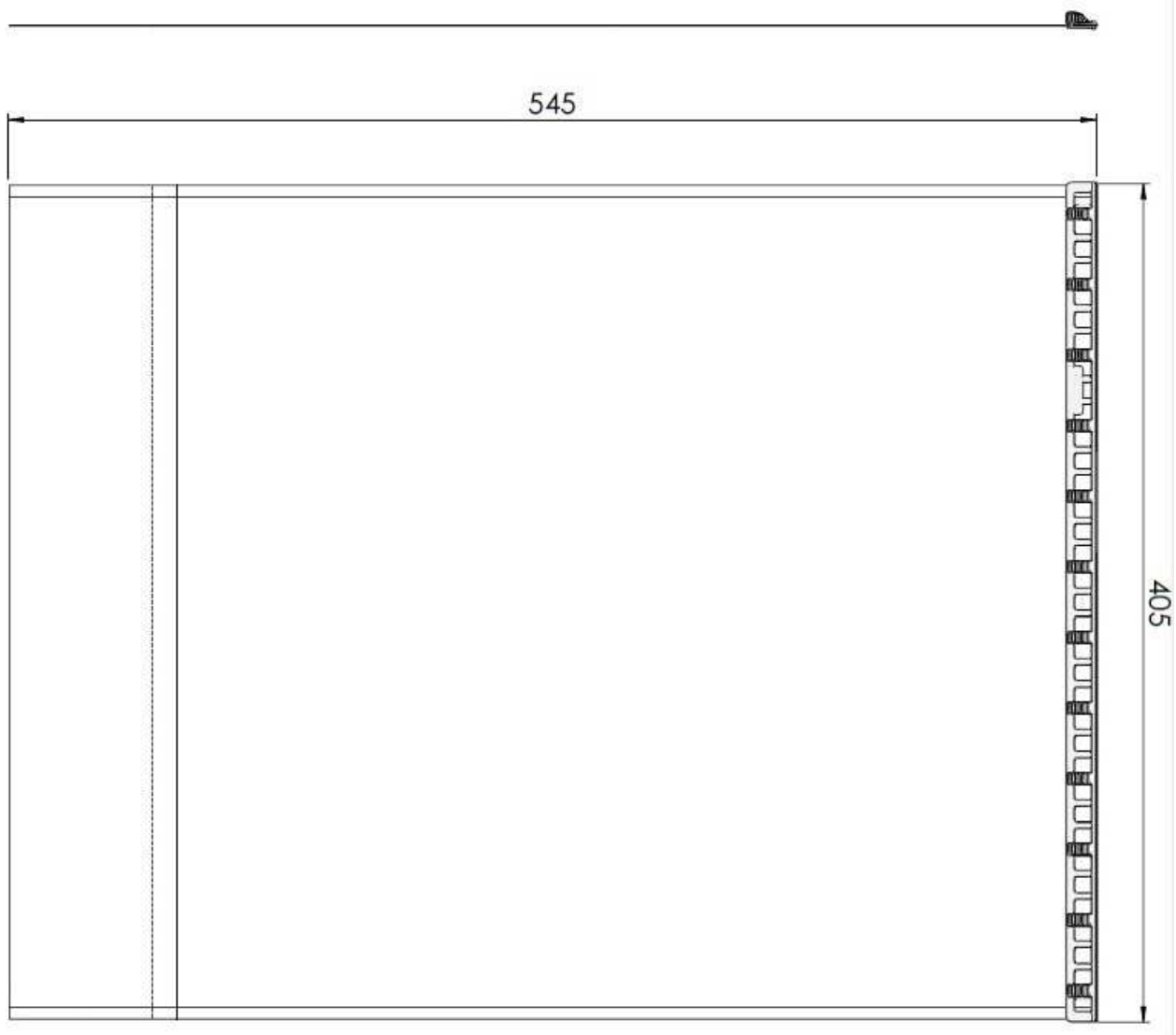
## **4. DEFINIÇÕES**

É um envelope com fecho de segurança para acondicionar medidor quando este é retirado da unidade consumidora para aferição.

## **5. REQUISITOS ESPECÍFICOS**

### **5.1 Descrição**

Envelope de segurança com fecho de segurança em polietileno constituído de pinos de um lado e do outro a cápsulas onde se encaixam os pinos, fazendo com que os mesmos lacrem o envelope. Fabricado em filme de polietileno, coextrusado em três camadas, com espessura de 75 micras por parede de alta resistência ao rasgo e punctura, incolor, numerados em sete dígitos pelo processo de INK JET, com recibo destacável tipo protocolo. Solda Pouco.



## 5.2 Cor

Incolor

## 5.3 Numeração e Personalização

Numeração não repetitiva com 7 (sete) dígitos numéricos e código de barras (padrão 128) por impressão a jato de tinta no recibo destacável e no corpo do envelope. Esta numeração será declarada previamente no ato da compra. O envelope deve conter instruções de uso, timbre e logotipo "CELG DISTRIBUIÇÃO". Deve conter no corpo do envelope as seguintes informações: "Quando o equipamento de medição for retirado para aferição a pedido do cliente ou por suspeita de irregularidade, V. S<sup>a</sup>. poderá acompanhar a Aferição e Avaliação Técnica em laboratório, tendo até 10 (dez) dias, contados a partir de \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ , para se dirigir ao Setor de Medição da CELG D -

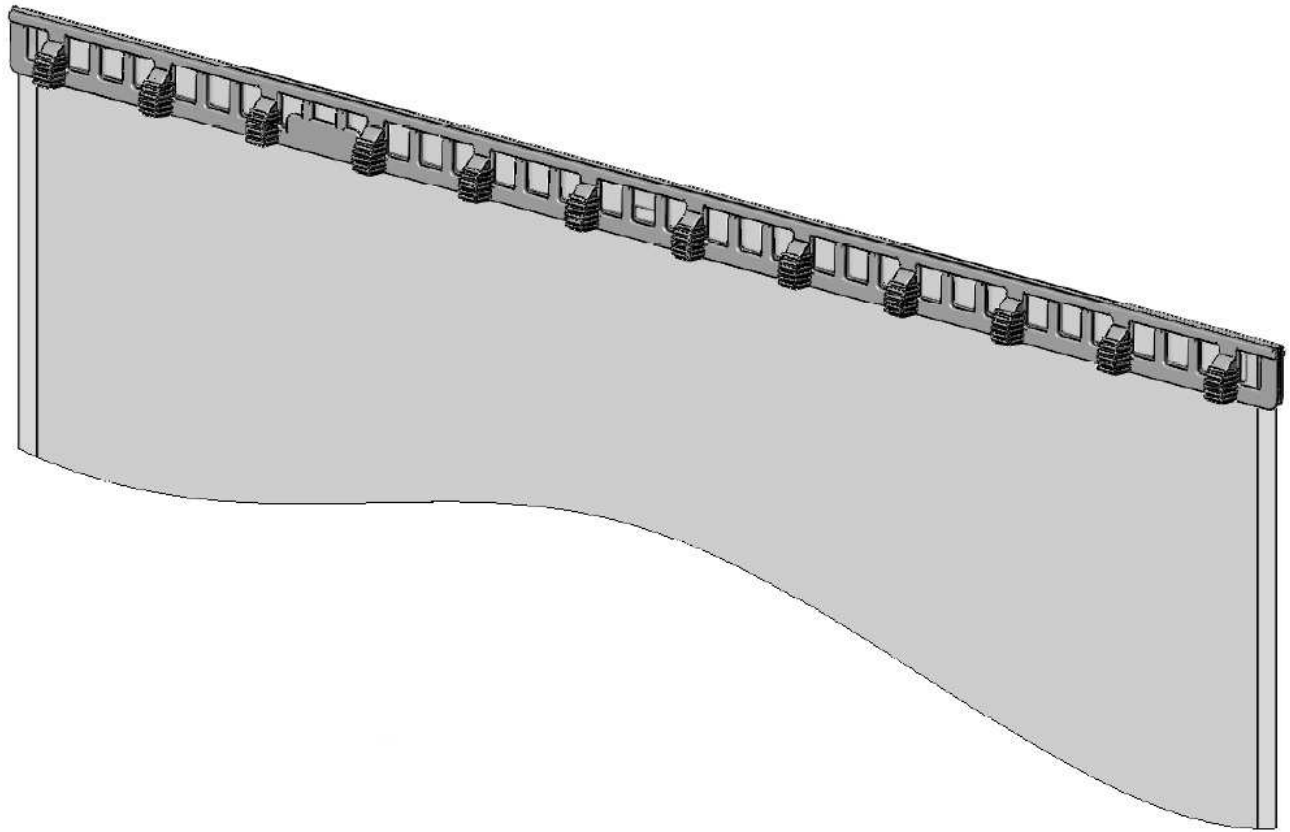
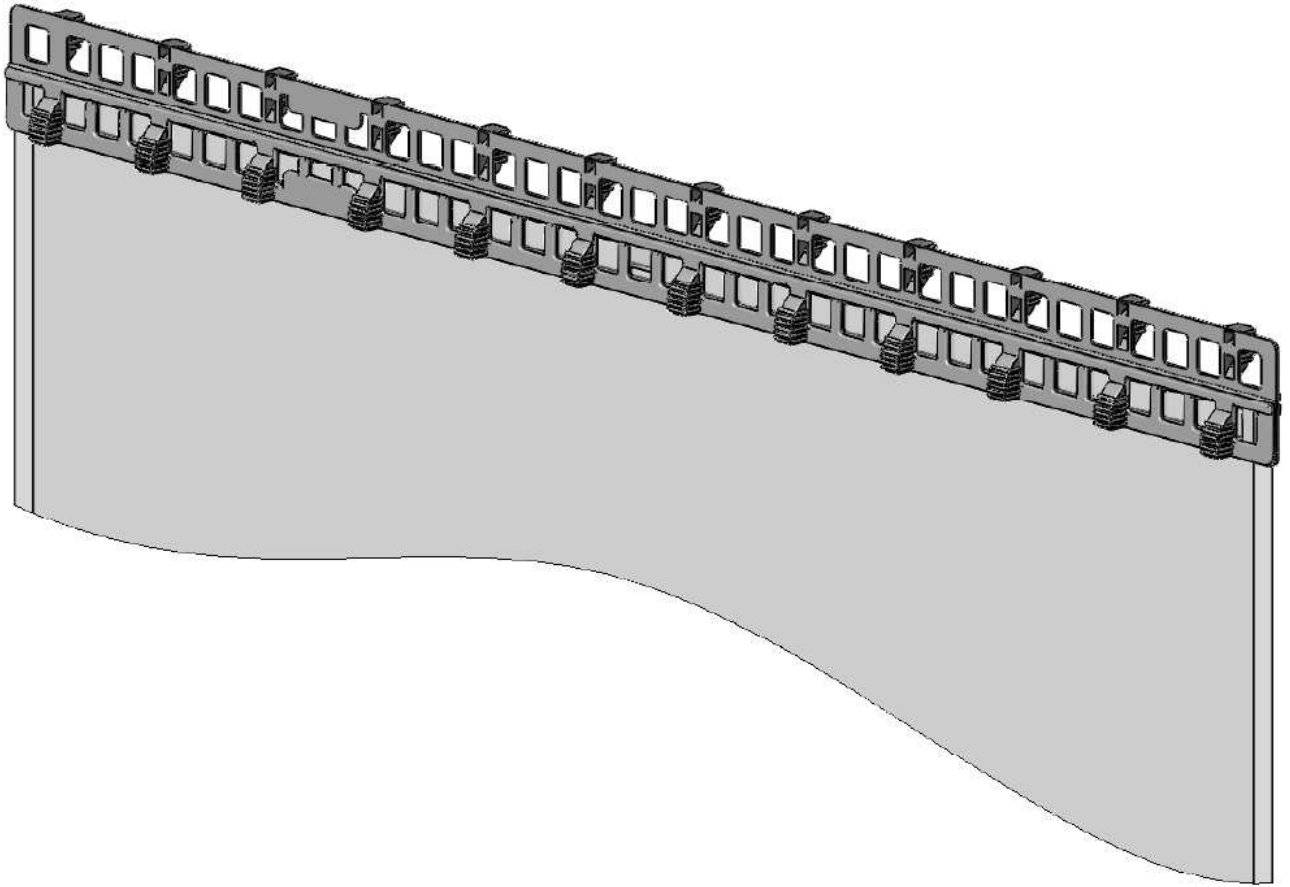
Jardim Goiás, Goiânia-GO, de segunda a sexta das 08h00 às 10h30m e das 14h00 às 16h30m.

Obs.: Caso V.S<sup>a</sup>. queira agendar a data e o horário para realização dos ensaios técnicos do equipamento de medição, favor entrar em contato com o Setor de Medição pelos telefones (062)3243-2109 ou 3243-2329.” área branca para escrita onde sinaliza data. Deve haver área branca para escrita, marcadas com “remetente e destinatário”. Observação: na área destinatário, escrever “DC-SME – Setor de Medição.Laboratório de aferição e avaliação técnica”. Na área Remetente deve conter: “Setor Solicitante:” “Cidade:” “UC:” “Nº do Medidor:” “Leitura final:” “Responsável pela inspeção:” “Data da retirada:”. O recibo de protocolo destacável deve conter: “Quando o equipamento de medição for retirado para aferição a pedido do cliente ou por suspeita de irregularidade, V. S<sup>a</sup>. poderá acompanhar a Aferição e Avaliação Técnica em laboratório, tendo até 10 (dez) dias, contados a partir de \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ , para se dirigir ao Setor de Medição da CELG D - Jardim Goiás, Goiânia-GO, de segunda a sexta das 08h00 às 10h30m e das 14h00 às 16h30m.

Obs.: Caso V.S<sup>a</sup>. queira agendar a data e o horário para realização dos ensaios técnicos do equipamento de medição, favor entrar em contato com o Setor de Medição pelos telefones (062)3243-2109 ou 3243-2329.”área branca para escrita onde sinaliza data e área branca para escrita, marcadas com “Nº da UC:” “Data da retirada:” “Número do Equipamento:” “Assinatura do responsável pela Inspeção:”

#### 5.4 Características do fecho

Fecho mecânico confeccionado (injetado) em polietileno, com pinos auto lacráveis, soldados nas laterais do envelope. O método de fechamento mecânico deve apresentar características tais que impossibilitam a violação ou abertura do envelope sem que seja detectada e aparente.



5.5 Medidas úteis

405 x 545 mm

5.6 Corpo do Envelope

Corpo do envelope deve ser fabricado em filme de polietileno, coextrusado em três camadas, com espessura de 75 micras por parede de alta resistência ao rasgo e punctura.

5.7 Modelo

**VERIFIQUE SEDA**

SE O SELO ACIMA APRESENTAR SINAL DE VIOLAÇÃO, QUIS OS TÍPICOSS DISCOMANT, NÃO PARECEREM ATRAVÉS DO FECHIO, NÃO ABRA O ENVELOPE, COMANDIQUÉ INMEDIATAMENTE AO REMITENTE.

**ATENÇÃO!**

O PROCESSO DE LAGRAR O ENVELOPE É DE SUA TOTAL RESPONSABILIDADE. APÓS O FECHAMENTO, VERIFIQUE SE TODOS OS PINOS ESTÃO PERFEITAMENTE ENCAIXADOS EM SUAS CAPSULAS.

**INSTRUÇÕES DE USO:**

**PARA FECHAR**

1. ENCAIXAR O PINO DE FECHAMENTO NA CAPSULA DO PINO DE FECHAMENTO.

2. ENCAIXAR O PINO DE FECHAMENTO NA CAPSULA DO PINO DE FECHAMENTO.

3. ENCAIXAR O PINO DE FECHAMENTO NA CAPSULA DO PINO DE FECHAMENTO.

**COMO ABIR**

1. ENCAIXAR O PINO DE FECHAMENTO NA CAPSULA DO PINO DE FECHAMENTO.

2. ENCAIXAR O PINO DE FECHAMENTO NA CAPSULA DO PINO DE FECHAMENTO.

3. ENCAIXAR O PINO DE FECHAMENTO NA CAPSULA DO PINO DE FECHAMENTO.

**CELG D**  
DISTRIBUIÇÃO

**Destinatário**

DC-SME Setor de medição  
Laboratório de Aferição e Avaliação técnica

000: 2215

**Remetente**

Setor Solicitante: \_\_\_\_\_  
Cidade: \_\_\_\_\_  
UC: \_\_\_\_\_  
Nº Medidor: \_\_\_\_\_  
Leitura final: \_\_\_\_\_  
Responsável pelo inspeção: \_\_\_\_\_  
Data da retirada: \_\_\_\_\_

**Quando o equipamento de medição for enviado para aferição, a pedido de cliente ou por solicitação de requerentes, V. S. poderá acompanhar a Aferição e Avaliação Técnica em laboratório, tendo até 10 (dez) dias, contados a partir de \_\_\_\_\_, para se dirigir ao Setor de Aferição do CELG D.**

**Atenção: Celg D, não se responsabiliza por danos materiais e danos morais decorrentes de qualquer fato decorrente de uso indevido do equipamento de medição, para entrar em contato com o Setor de Medição pelos telefones (049)3249-5179 ou (049)3249-5234.**

**ENTRE EM CONTATO COM O SERVIÇO DE APOIO AO CLIENTE DO CELG D, PARA SAIBER MAIS SOBRE OS SERVIÇOS DE AFERIÇÃO E AVALIAÇÃO TÉCNICA, POR FAVOR, LIGAR PARA O NÚMERO VERDE 0800 000 0000.**

**CELG D, CREA 11.57, possui agências e salas de trabalho para atendimento aos usuários técnicos do equipamento de medição, favor entrar em contato com o Setor de Medição pelos telefones (049) 3249-5199 ou (049) 3249-5234.**

**Nº da UC:** \_\_\_\_\_

**Data da retirada:** \_\_\_\_\_

**Número do Equipamento:** \_\_\_\_\_

**Assinatura do responsável pela inspeção:** \_\_\_\_\_

00000000

00000000

545

6. HABILITAÇÃO DA MELHOR PROPOSTA

- 6.1 O fornecedor da melhor oferta deverá encaminhar 03 (três) amostras do objeto supracitado;
- 6.2 As amostras devem atender toda a especificação deste termo de referência, o mesmo vale para toda documentação técnica;
- 6.3 As amostras, projeto e a documentação técnica devem ser apresentados até cinco dias úteis após o encerramento da sessão de disputa pública, no DA – SPLC Superintendência de licitações e contratos da CELG D, sito a Rua 2,

Quadra A-37 nº 505 Jardim Goiás. . O fornecedor que não cumprir esse prazo será automaticamente REPROVADO.

## **7. CONDIÇÕES FORNECIMENTO**

Os envelopes deverão ser entregues no almoxarifado da CELG no DA-SPLS – Superintendência de Logística e Suprimentos sito à Rua 252, S/N, Pátio 2, Setor Universitário, Goiânia-Goiás.

## **8. EMBALAGEM**

Acondicionar os envelopes em ordem numérica crescente em caixas de papelão.

## **9. ASSINATURAS**

Elaboração:

\_\_\_\_\_  
Evandro Alves do Couto  
Mat. 11490-0

DC-SME – Setor de Medição – Laboratório de aferição e avaliação técnica

Aprovação:

\_\_\_\_\_  
Ednaldo Alves Flores  
Mat. 10093-6  
DC-SME

\_\_\_\_\_  
Mário Márcio Marques  
Mat. 06137-2  
DC-DPMU

\_\_\_\_\_  
~~Leandro Chaves de Melo~~  
~~Mat. 10868-6~~  
~~DC-SPCO~~