



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

ESCLARECIMENTO Nº 002/2021 – CPL/CMG-GO

Pregão Eletrônico nº 017/2021 – CMG/GO
PROCESSO Nº : 2021/0000151

Prezados Senhores,

Em referência ao Processo supracitado, comunicamos que empresas interessadas em participar do presente certame fizeram os seguintes questionamentos:

Pergunta 1:.

Questionamento:

Empresas interessadas em participar deste certame fizeram questionamentos quanto a fixação e montagem do Sistema de Sinalização.

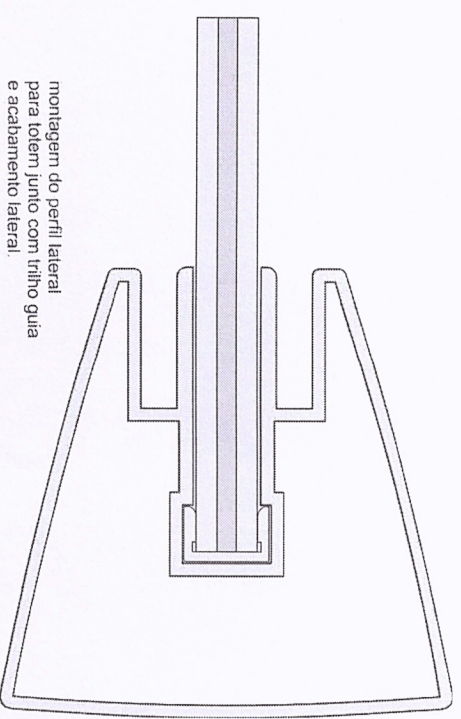
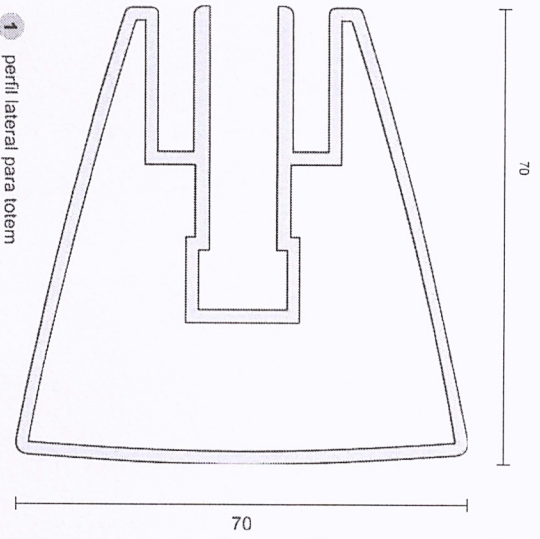
Resposta 1:

Como esclarecimento geral a todas as empresas inteeressada estamos disponibilizando o seguinte detalhamento, ANEXO.

Atenciosamente,

Comissão Permanente de Licitação da CMG/GO, aos 06 dias do mês de julho de 2020.

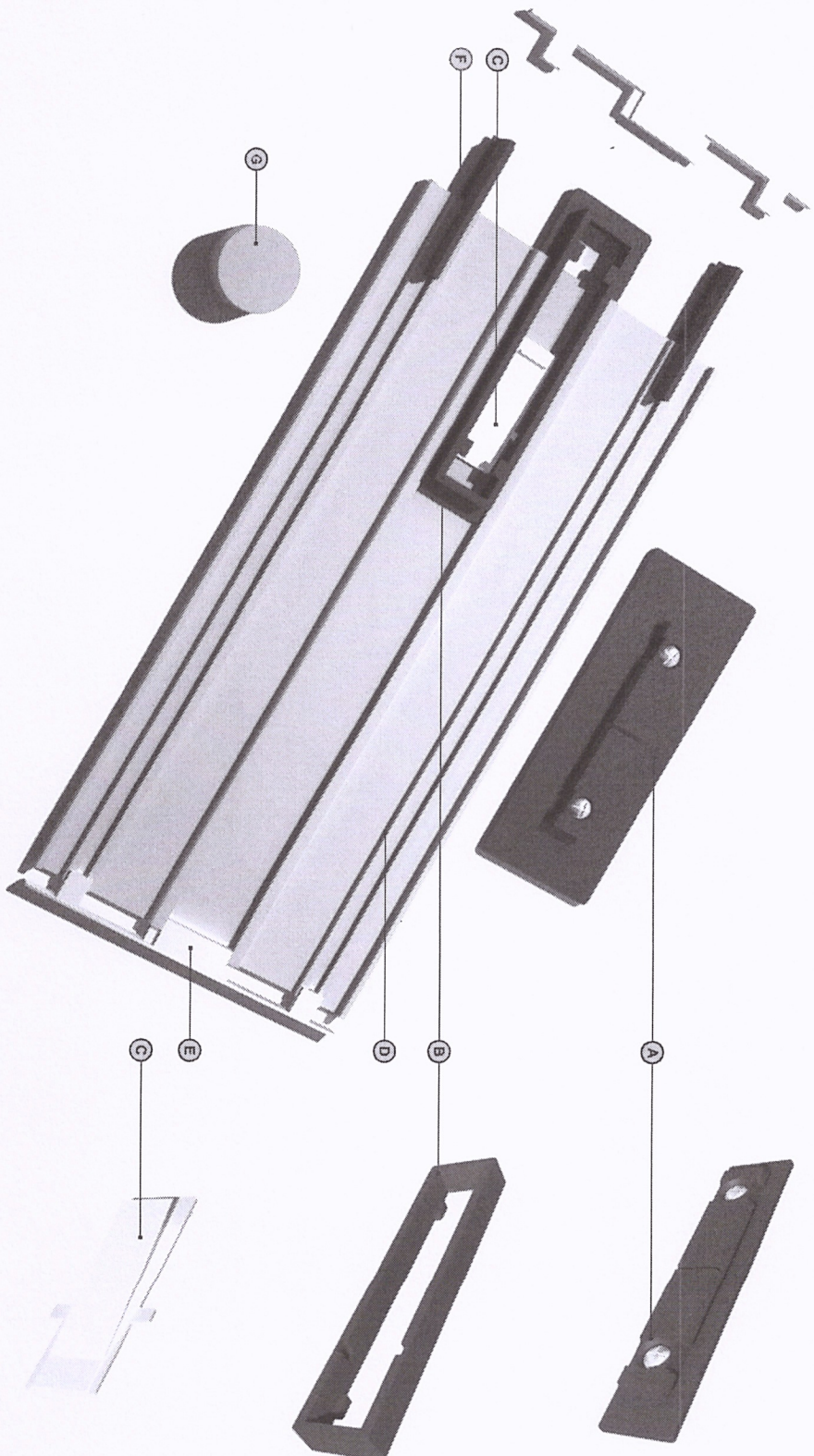
Antônio Henrique Guimarães Isecke
Presidente da CPL/Pregoeiro da CMG



1. Sistema de Sinalização

1.1. Perfil para totems:

1 - Perfil lateral para montagem de totems em alumínio extrudado e anodizado fosco. Tampa em plástico ABS injetado na cor prata.



2. Sistema de Sinalização

2.2. Sistema de travamento antitrufo/vandalismo, com remoção total pela frente:

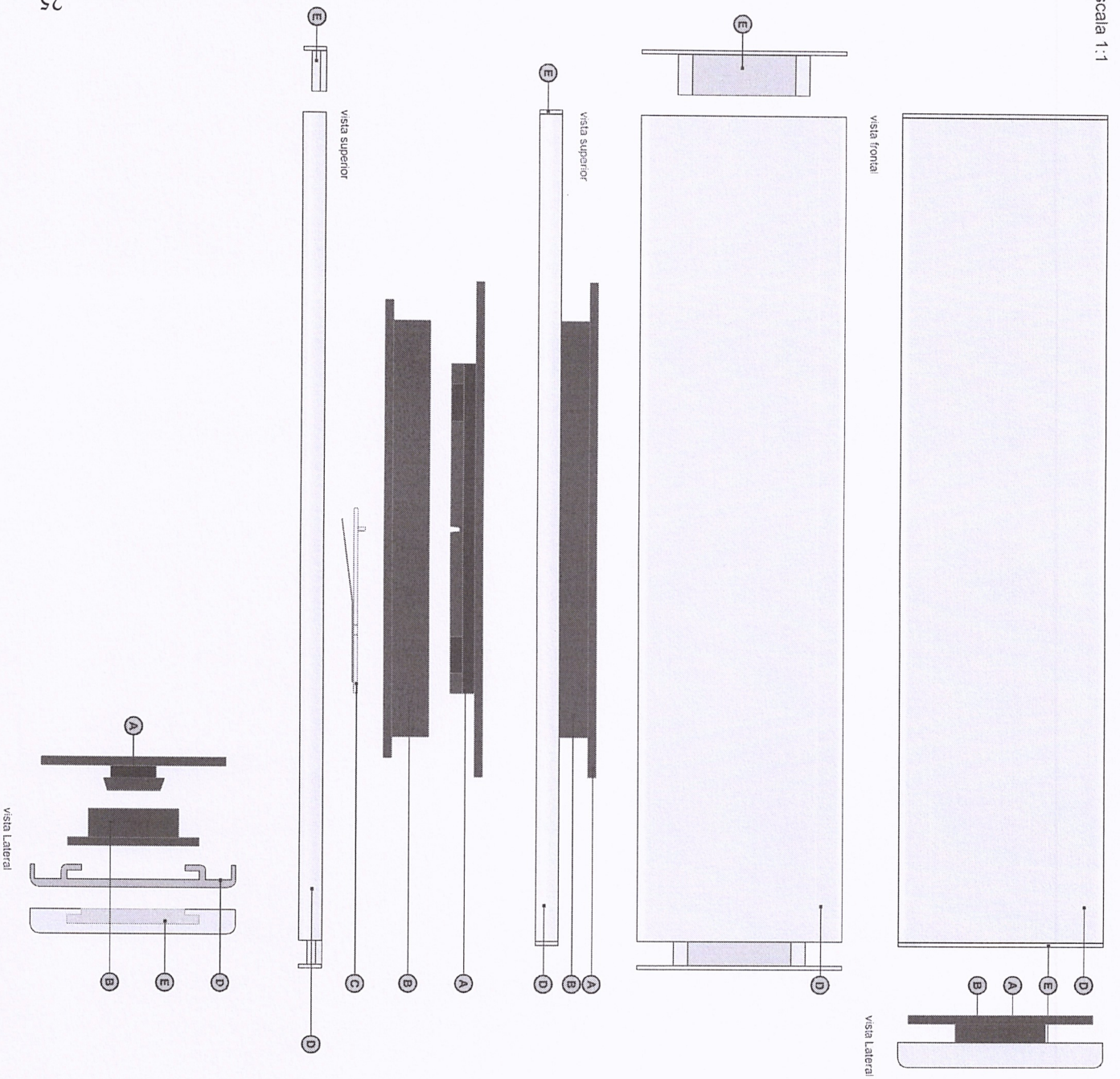
O sistema possui duas partes separadas: a régua de informação, produzida em alumínio extrudado e anodizado, e o sistema de travamento antitrufo/vandalismo, que é a peça produzida em plástico ABS injetado que faz a fixação do sistema.

A régua é a base onde serão aplicadas as informações por meio de serigrafia, vinil adesivo recortado e adesivo digital UV ou outro processo desejado.

O dispositivo magnético é a peça que permite a instalação flutuante do sistema (10mm de distância da base) e a posterior remoção da régua de informações pela frente.

O sistema é composto por 7 peças básicas:

- A - Base para fixação do conjunto: peça em plástico ABS preto injetado, fixadas a parede por meio de parafusos S6 e buchas ou fita dupla face 3M e silicone industrial.
- B - Espaçador da régua: peça em plástico ABS preto injetado que deverá encaixar na régua de alumínio.
- C - Mola: peça metálica que permite o travamento e destravamento da régua principal através do dispositivo magnético.
- D - Régua de informação: produzida em alumínio extrudado e anodizado fosco. E sobre a informação será aplicada. Medidas (altura): 50, 120, 150 e 200mm.
- E - Acabamento lateral em plástico ABS branco injetado.
- F - Apoio em plástico ABS preto injetado.
- G - Dispositivo Magnético: ferramenta utilizada para movimentar a mola, possibilitando a remoção e intercâmbio das régua.

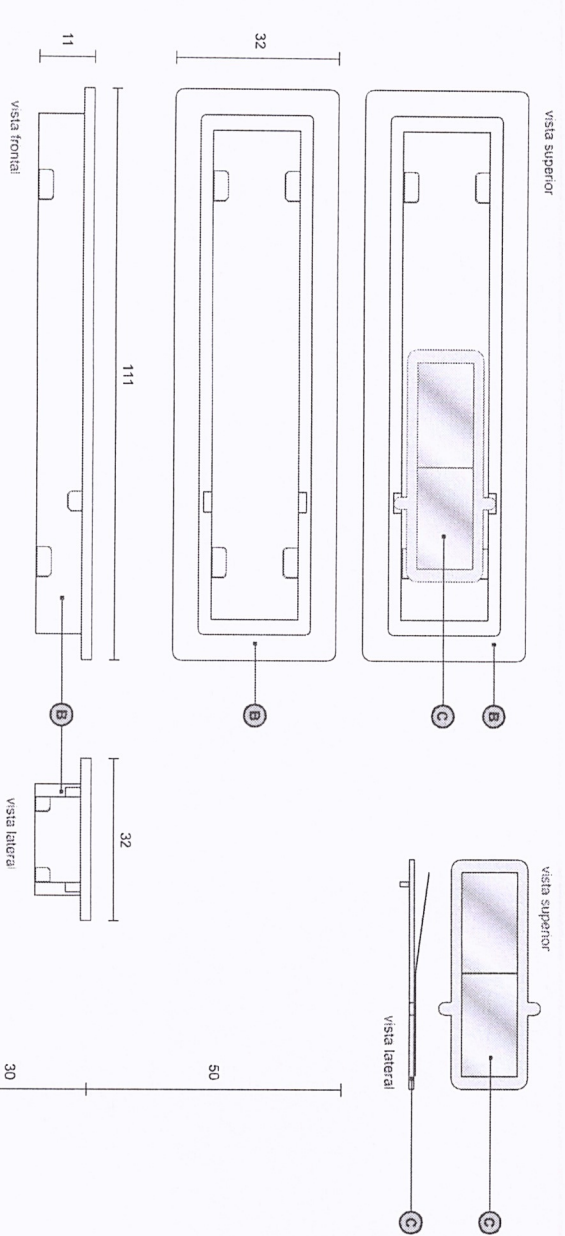


2.2. Sistema de travamento antifurtivo/vandalismo, com remoção total pela frente:

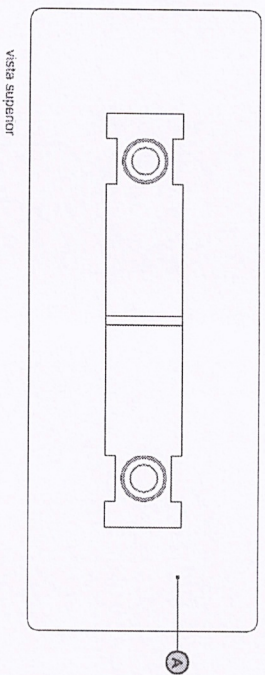
O sistema é composto por 7 peças básicas:

- A - Base para fixação do conjunto: peça em plástico ABS preto injetado. Fixadas a parede por meio de parafusos S6 e buchas ou fita dupla face 3M e silicone industrial.
- B - Espaçador da régua: peça em plástico ABS preto injetado que deverá encaixar na régua de alumínio.
- C - Moletim: peça metálica que permite o travamento e destravamento da régua principal através do dispositivo magnético.
- D - Régua de informação: produzida em alumínio extrudado e anodizado fosco. E adnote a informação será aplicada. Medidas (altura): 50, 120, 150 e 200mm.
- E - Acabamento lateral em plástico ABS branco injetado.

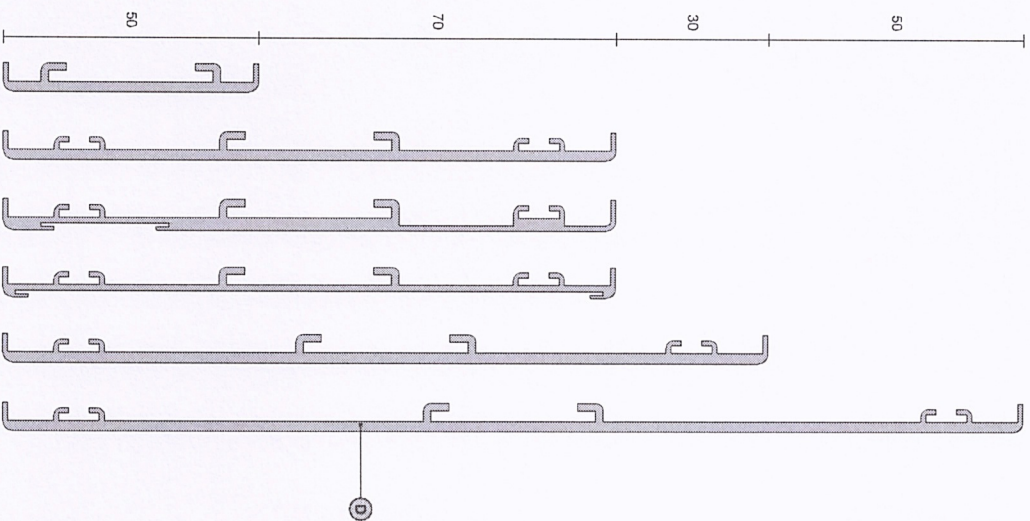
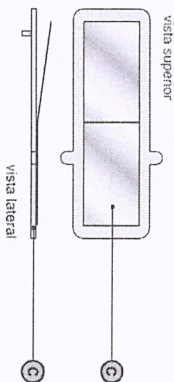
Espaçador da Régua em ABS injetado



Espaçador da Régua em ABS injetado



Mola



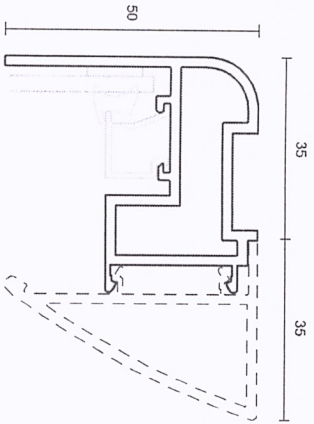
Régua de informações em alumínio extrudado para encaixe do dispositivo de fixação. Medidas de 50, 120, 150, 200 milímetros

2.2. Sistema de travamento antifurto/vandalismo, com remoção total pela frente:

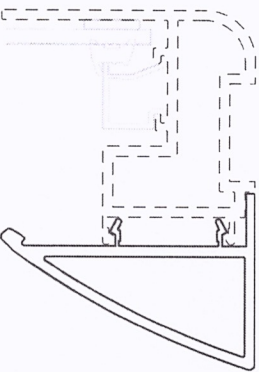
O sistema é composto por 7 peças básicas:

- A - Base para fixação do conjunto, peça em plástico ABS preto injetado, fixadas a parede por meio de parafusos S6 e buchas ou fita dupla face 3M e silicone industrial.
- B - Espaçador da régua, peça em plástico ABS preto injetado que deverá encaixar na régua de alumínio.
- C - Mola, peça metálica que permite o travamento e destravamento da régua principal através do dispositivo magnético.
- D - Régua de informações, produzida em alumínio extrudado e anodizado fosco. É sobre a informação será aplicada. Medidas (altura), 50, 120, 150 e 200mm.

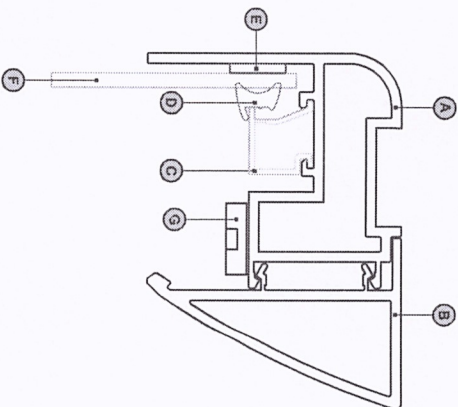
Perfil base de fixação
Vista superior



Perfil de acabamento
Vista superior



Detalhes de montagem
Vista superior



2.3. Sistema para instalação de ACM (aluminio composto):

Sistema para confecção de toleiros em alumínio extrudado para aplicação de fechamento em alumínio composto (ACM) com sistema de encaixe, iluminação por meio de barra de LED.

A - Perfil base de fixação medindo 50x45mm em alumínio extrudado e anodizado fosco para instalação de fechamento em ACM e iluminação em LED.

B - Perfil de acabamento medindo 50x35cm em alumínio extrudado e anodizado fosco para acabamento do conjunto instalado.

C - Baguele em alumínio extrudado e anodizado fosco para fixação do fechamento em ACM.

D - Trava de fixação do fechamento em borracha.

E - Espuma de amortecimento do sistema de fixação da chapa de ACM.

F - Chapa de ACM 3mm.

G - Iluminação por meio de fita LED a prova d'água. Deverá ser utilizada fita LED 200V 15W60 LED na cor branca 6000K com acionamento por meio de timer. O cliente deverá fornecer a instalação do ponto de energia nas peças de sinalização.

H - Acabamento lateral em acrílico cristal 6mm recortado a laser com pintura na cor prata.

Montagem do sistema na identificação Externa A

