

**APÊNDICE I**  
**MODELO DE ORDEM DE FORNECIMENTO**



**PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA**  
**GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL**  
**SECRETARIA DE SEGURANÇA E COORDENAÇÃO PRESIDENCIAL**  
**DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA PRESIDENCIAL**

**ORDEM DE FORNECIMENTO Nº \_\_\_\_\_/20\_\_\_\_.**

**(MODELO)**

**Fornecedor:** \_\_\_\_\_

**CNPJ nº:** \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_-\_\_\_\_.

**Fax:** \_\_\_\_\_

**Anexo:** 2021NE\_\_\_\_\_, de \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

Solicitamos a entrega dos materiais constantes da Nota de Empenho, em anexo, no Departamento de Segurança Presidencial, Via N-2 NORTE, Fundo do Palácio do Planalto, observadas as especificações e demais condições estabelecidas no Edital do respectivo processo de aquisição.

**Prazo de entrega:** \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

**Horário de recebimento do material: Manhã: 08:00 às 12:00h / Tarde: 14:00 às 18:00h**

Brasília/DF, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nome:  
Departamento de Segurança Presidencial/GSIPR

Recebi a presente Ordem de Fornecimento, ciente das condições estabelecidas.

(Local), \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nome:

Empresa

**Obs: Favor datar, assinar e enviar via e-mail para (**

**@presidencia.gov.br).**

**APÊNDICE II**  
**MODELO DE TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO**



**PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA**  
**GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL**  
**SECRETARIA DE SEGURANÇA E COORDENAÇÃO PRESIDENCIAL**  
**DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA PRESIDENCIAL**

**TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO**

**(MODELO)**

<b>PROCESSO DE AQUISIÇÃO Nº</b>		<b>NUP</b>	
<b>NOTA DE EMPENHO</b>		<b>ORDEM DE FORNECIMENTO</b>	

**Termo de Recebimento Definitivo que  
emite o GSI/PR, em favor da empresa**

.....

A SPR/Gestor do Contrato certifica que o(s) bem(ns) integrante(s) da Ordem de Fornecimento acima identificada possui(em) especificações e qualidade compatíveis com os Critérios de Aceitação previamente definidos pelo GSI/PR no Processo de Aquisição em tela.

Brasília/DF, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 2022.

\_\_\_\_\_  
Nome:  
Área Demandante/Gestor do Contrato

**Ciente:**

\_\_\_\_\_  
Nome:  
Empresa:

**APÊNDICE III**  
**MODELO DE TERMO DE GARANTIA**

**(MODELO)**

(em papel timbrado da empresa)

**TERMO DE GARANTIA DOS PRODUTOS FORNECIDOS**

A empresa \_\_\_\_\_, CNPJ \_\_\_\_\_, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) \_\_\_\_\_ RG \_\_\_\_\_ e CPF \_\_\_\_\_, compromete-se a prestar garantia, nos seguintes termos:

I. O objeto terá prazo de garantia de \_\_\_\_ (\_\_\_\_) meses, a contar do recebimento definitivo.

II. Durante o período de garantia, a adjudicatária, independentemente de ser ou não fabricante do objeto, obriga-se a substituir, sem ônus para o GSI/PR, o objeto que apresentar defeitos ou incorreções resultantes da fabricação, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da notificação.

III. O pedido de substituição do objeto, durante o período de garantia, será formalizado por telefone, *e-mail*, fax ou outro meio hábil de comunicação.

(local), \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 2022.

\_\_\_\_\_  
(assinatura do representante legal)

Nome:

Empresa:

**APÊNDICE IV**  
**PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA, Nº     /2022**  
**PROCESSO Nº**

**MODELO DA PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE PREÇOS**  
**(Proposta Comercial)**

Pregão, na forma eletrônica, nº     /2022 - GSI

Data de abertura: ...../...../2022.

TEM	DESCRIÇÃO	IDENT CATMAT	UND	QTDE	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	<b>Cone padrão:</b> dispositivo de controle de tráfego auxiliar à sinalização, de uso temporário, utilizado para canalizar e direcionar o tráfego e delimitar áreas. Especificações conforme NBR nº 15071/2004.	249556	UN	400		
2	<b>Cone Cilindro (ou barril):</b> Cilindro canalizador de tráfego (conão cilindro ou barril), cor laranja, com possibilidade de preenchimento internamente de sua estrutura com areia ou água, assim aumentando seu peso, base quadrada de cantos arredondados, corpo cilíndrico; fita refletiva branca; com alça para transporte; encaixe próprio para fixação de sinalizadores; conforme especificações estabelecidas em conformidade com a NBR nº 15692/2009.	452910	UN	40		
<b>TOTAL</b>						

(\*) Os valores que deverão ser cadastrados no sistema Comprasnet é o valor total por item.

1. Observações:

- a) prazo de validade de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;  
b) prazo de entrega de até \_\_\_\_ (\_\_\_\_) dias a contar do recebimento da nota de empenho;

2. Declarações:

a) declaração expressa de estarem incluídos nos preços cotados todos os impostos, taxas, fretes, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto deste Pregão, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.

b) Declaro de que tenho pleno conhecimento das condições da licitação, bem como das normas e legislação que tratam do assunto.

3. Dados da empresa:

EMPRESA/RAZÃO SOCIAL:

ENDEREÇO:

CEP:

CNPJ:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

TELEFONE:

FAX:

BANCO:

AGÊNCIA:      CONTA-CORRENTE:

E-MAIL:

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

\_\_\_\_\_  
(Nome completo do declarante)

\_\_\_\_\_  
(Nº da CI do declarante)

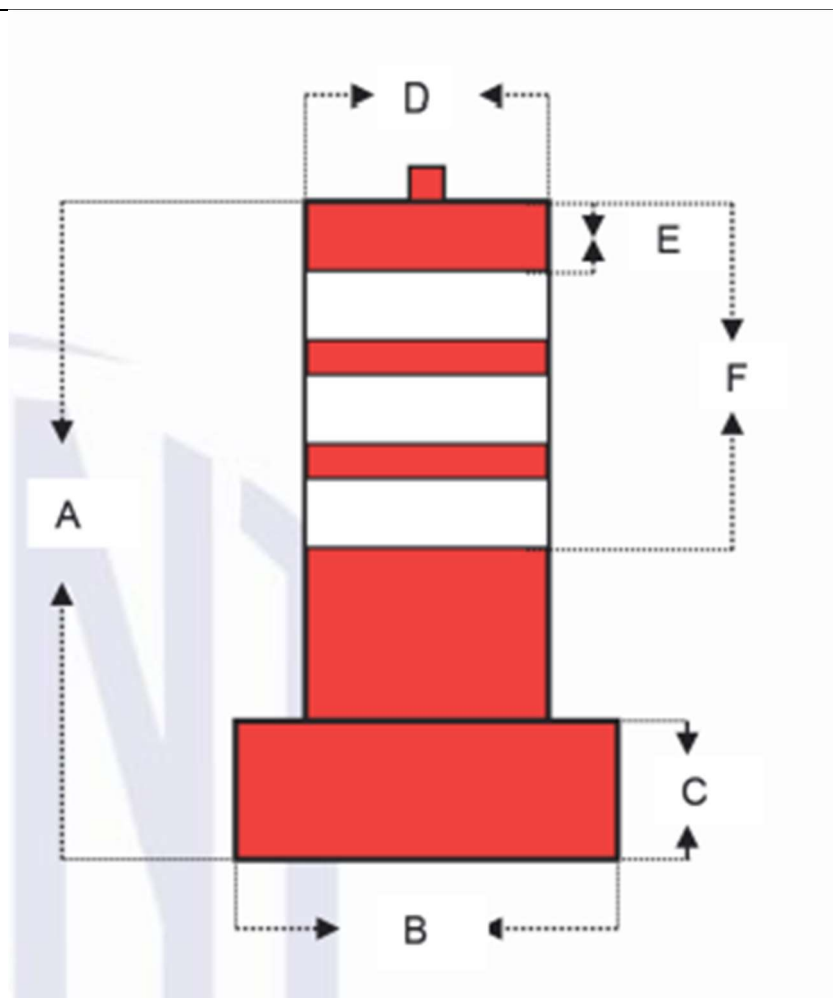
\_\_\_\_\_  
(Assinatura do declarante)

**APÊNDICE V**  
**TERMO DESCRITIVO DE MATERIAL**



**PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA**  
**GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL**  
**SECRETARIA DE SEGURANÇA E COORDENAÇÃO PRESIDENCIAL**  
**DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA PRESIDENCIAL**

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO
1	<p><b>Cone padrão:</b> dispositivo de controle de tráfego auxiliar à sinalização, de uso temporário, utilizado para canalizar e direcionar o tráfego e delimitar áreas. Especificações conforme NBR nº 15071/2004:</p> <p style="text-align: right;">Dimensões em milímetros:</p>
2	<p><b>Cone Cilindro (ou barril):</b> Cilindro canalizador de tráfego (conão cilindro ou barril), cor laranja, com possibilidade de preenchimento internamente de sua estrutura com areia ou água, assim aumentando seu peso, base quadrada de cantos arredondados, corpo cilíndrico; fita refletiva branca; com alça para transporte; encaixe próprio para fixação de sinalizadores; conforme especificações estabelecidas em conformidade com a NBR nº 15692/2009:</p>



#### Legenda

- A altura total = 105 cm a 120 cm;
- B diâmetro da base ou distância entre lados paralelos = 60 cm a 75 cm;
- C altura da base = 25 cm a 27 cm;
- D diâmetro do corpo do cilindro = 40 cm a 50 cm;
- E distância do topo até a primeira faixa = 3 cm a 5 cm;
- F distância do topo até a última faixa = máximo 55 cm.

O cilindro canalizador pode ter alça superior para a fixação de dispositivos transporte não maior do que 10 % da altura total do dispositivo.