

## **INSTRUÇÃO Nº 002 de 02 de fevereiro de 2006**

**Orienta os órgãos e entidades da Administração Pública do Poder Executivo Estadual sobre a padronização dos itens de materiais constantes do Catálogo Geral de Material e Serviços.**

O **SECRETÁRIO DA ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA**, no uso de suas atribuições e tendo em vista o inciso I e o § 2º do inciso VII, art. 31 da Lei Estadual nº 9.433, de 01.03.2005, resolve expedir a seguinte:

### **INSTRUÇÃO**

1. Os órgãos e entidades da Administração Pública do Poder Executivo Estadual, que compõem as Administrações Direta, Autárquica e Fundacional, observarão as disposições desta Instrução para os itens de materiais padronizados, constantes do Catálogo Geral de Material e Serviços, que serão priorizados nas compras públicas.
2. São responsáveis pelo cumprimento desta Instrução:
  - 2.1 2.1 a Superintendência de Serviços Administrativos – SSA/Secretaria da Administração – SAEB;
  - 2.2 2.2 as Diretorias Gerais – DG, por intermédio das Diretorias Administrativas – DA, ou Unidades equivalentes dos órgãos/entidades;
3. As Sociedades de Economia Mista, as Empresas Públicas e as Fundações Privadas integrantes da Administração Pública Estadual que utilizam os itens do Catálogo Geral de Material e Serviços, por meio do SIMPAS e/ou Comprasnet.ba, poderão valer-se da Padronização de Materiais.
4. Para os fins desta Instrução, são consideradas as seguintes definições:
  - 4.1 **Descrição Padrão** - especificação completa do material, composta de Nomes Básicos e Modificador e informações detalhadas que caracterizam o item.
  - 4.2 **Item Ativo** - item constante do Catálogo Geral de Material e Serviços, disponível para consulta e compra.
  - 4.3 **Item Comum** - item constante do Catálogo Geral de Material e Serviços que pode ser comprado por meio de dispensa eletrônica ou por Pregão.
  - 4.4 **Item Geral** - item constante do Catálogo Geral de Material e Serviços, cuja necessidade de consumo está relacionada à diversas atividades.
  - 4.5 **Item Finalístico** - item constante do Catálogo Geral de Material e Serviços, cuja necessidade de consumo está relacionada a determinada atividade finalística.
  - 4.6 **Item Inativo** - item constante do Catálogo Geral de Material e Serviços, indisponível para consulta e compra/contratação.
  - 4.7 **Item Incomum** - item constante do Catálogo Geral de Material e Serviços que não pode ser comprado por meio de dispensa eletrônica ou pelo Pregão.
  - 4.8 **Nome Básico** - denominação mais elementar de um material.

4.9 **Nome Modificador** – complementação destinada a estabelecer a diferenciação entre materiais que possuem o mesmo Nome Básico.

4.1 **Unidade Solicitante** - unidades vinculadas às Diretorias Gerais ou unidades equivalentes dos órgãos/entidades, que consultam Valor Referencial e de última compra dos itens constantes do Banco de Preços, através do SIMPAS e Comprasnet.ba.

5 Compete à Superintendência de Serviços Administrativos – SSA/SAEB:

5.1 orientar os órgãos e entidades quanto à padronização de materiais;

5.2 padronizar os materiais constantes do Catálogo Geral de Material e Serviços obedecendo aos seguintes critérios:

5.2.1 itens de uso geral de consumo freqüente – Mínimo de 12 compras por ano;

5.2.2 aquisições com valores relevantes;

5.3 disponibilizar, no Catálogo Geral de Material e Serviço do Sistema Integrado de Material, Patrimônio e Serviços – SIMPAS, as especificações completas dos itens padronizados, atualizando-a periodicamente, conforme relação:

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Açúcar cristalizado.	Kg
Açúcar refinado.	Kg
Açucareiro em aço inox, com tampa e colher, capacidade para 300 gramas.	Un
Adoçante aspartame.	Un
Adoçante sacarina.	Un
Agenda de telefone.	Un
Agenda tipo diária.	Un
Água mineral copo 200 ml.	Un
Água mineral garrafa 500 ml.	Un
Água mineral garrafão 20 litros.	Un
Água sanitária, uso doméstico, a base de hipoclorito de sódio, com teor de cloro ativo entre 2,0 a 2,5 %.	Un
Alfinete de escritório.	Cx
Almofada para carimbo, na cor azul.	Un
Almofada para carimbo, na cor preta.	Un
Amido de milho.	Un
Apagador de quadro branco, corpo em plástico.	Un
Aparelho de DVD.	Un
Aparelho de som, potência mínima de 1000 watts.	Un
Aparelho de som, potência mínima de 2600 watts.	Un
Apontador de lápis, 02 entradas, corpo em plástico.	Un
Apontador de lápis, manual, para fixação em mesa, 01 entrada.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Aromatizador de ar para ambiente, em forma de aerosol, fragrância agradável	Un
Arquivo para disquete 3.1/2, em plástico, 50 unidades.	Un
Arquivo, para CD, em plástico de alta resistência, tampa em acrílico, fechadura de segurança, capacidade 24 unidades.	Un
Arquivo, para CD, em plástico de alta resistência, tampa em acrílico, fechadura de segurança, capacidade 48 unidades.	Un
Arroz branco tipo 1.	Kg
Arroz parboilizado.	Kg
Azeite de oliva 200 ml.	Un
Balde plástico, alça zincada, capacidade 10 litros.	Un
Balde plástico, alça zincada, capacidade 20 litros.	Un
Balde plástico, com tampa, alças laterais, capacidade 100 litros.	Un
Balde plástico, com tampa, alças laterais, capacidade 40 litros.	Un
Balde plástico, com tampa, alças laterais, capacidade 60 litros.	Un
Bandeja para papel, dupla, fume.	Un
Bandeja para papel, simples, fume.	Un
Bebedouro elétrico, compacto, para garrafão de água mineral de 20 litros, tensão 110 volts.	Un
Bebedouro elétrico, compacto, para garrafão de água mineral de 20 litros, tensão 220 volts.	Un
Bebedouro elétrico, para garrafão de água mineral de 20 litros, tensão 110 volts.	Un
Bebedouro elétrico, para garrafão de água mineral de 20 litros, tensão 220 volts.	Un
Bebedouro elétrico, tipo pressão, tensão 110 volts.	Un
Bebedouro elétrico, tipo pressão, tensão 220 volts.	Un
Bloco de papel, para rascunho, auto adesivo, 38 x 51 mm.	Un
Bloco de papel, para rascunho, auto adesivo, 76 x 102 mm.	Un
Bloco de papel, para rascunho, timbrado Governo do Estado da Bahia, 155 x 210 mm.	Un
Bobina para fax de 216 mm x 30 m.	Un
Bocal, de louca, para lâmpada incandescente, base E-27.	Un
Bocal, de plástico, para lâmpada incandescente, com rabicho, base E-27.	Un
Bocal, de plástico, para lâmpada incandescente, sem rabicho, base E-27.	Un
Borracha bicolor.	Un
Borracha elástica nº 18.	Cx
Borracha para desenho, verde.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Bule em aço inox, para café, com alça e bico, capacidade ½ litro.	Un
Caderno brochura, capa mole, 96 folhas pautadas.	Un
Caderno com espiral de ¼, capa dura, 96 folhas.	Un
Caderno com espiral, capa dura, 200 folhas.	Un
Café em grãos.	Kg
Café torrado a vácuo.	Kg
Café torrado embalado automático.	Kg
Cafeteira industrial, em aço inox, capacidade 10 litros, 02 depósitos, tensão 110 volts.	Un
Cafeteira industrial, em aço inox, capacidade 10 litros, 02 depósitos, tensão 220 volts.	Un
Cafeteira industrial, em aço inox, capacidade 5,0 litros, 02 depósitos, tensão 110 volts.	Un
Cafeteira industrial, em aço inox, capacidade 5,0 litros, 02 depósitos, tensão 220 volts.	Un
Caixa arquivo para documentos, dimensões 355 x 250 x 135 mm.	Un
Caixa arquivo para documentos, polionda, em polietileno, tamanho ofício, na cor azul, dimensões 360 x 260 x 135 mm.	Un
Caixa arquivo para documentos, polionda, em polietileno, tamanho ofício, na cor branca, dimensões 360 x 260 x 135 mm.	Un
Caixa arquivo para documentos, polionda, em polietileno, tamanho ofício, na cor vermelha, dimensões 360 x 260 x 135 mm.	Un
Canaleta para encadernação, em PVC, comprimento 297 mm, preta, espessura 10 mm.	Un
Caneta esferográfica, azul, escrita fina.	Un
Caneta esferográfica, azul, escrita grossa.	Un
Caneta esferográfica, preta, escrita fina.	Un
Caneta esferográfica, preta, escrita grossa.	Un
Caneta esferográfica, verde, escrita fina.	Un
Caneta esferográfica, verde, escrita grossa.	Un
Caneta esferográfica, vermelha, escrita fina.	Un
Caneta esferográfica, vermelha, escrita grossa.	Un
Caneta hidrográfica, ponta fina, jogo com 12 cores.	Jg
Caneta para CD, azul.	Un
Caneta para CD, preta.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Caneta para CD, verde.	Un
Caneta para CD, vermelha.	Un
Caneta para retroprojektor, ponta fina, jogo 06 cores.	Jg
Caneta salientadora, cor amarela.	Un
Caneta salientadora, cor laranja.	Un
Caneta salientadora, cor rosa.	Un
Caneta salientadora, cor verde.	Un
Caneta salientadora, jogo com mínimo 04 cores (amarela, rosa, verde e laranja).	Jg
Canudo em plástico, descartável.	Pc
Capa para encadernação, em PVC, azul, 210 x 297 mm.	Un
Capa para encadernação, em PVC, azul, 216 x 330 mm.	Un
Capa para encadernação, em PVC, incolor, 210 x 297 mm.	Un
Capa para encadernação, em PVC, incolor, 216 x 330 mm.	Un
Capa para encadernação, em PVC, preta, 210 x 297 mm.	Un
Capa para encadernação, em PVC, preta, 216 x 330 mm.	Un
Capa protetora para CD, tipo box, em acrílico transparente.	Un
Capa protetora para fita de vídeo cassete, em PVC.	Un
Carimbo numerador, armação metálica, 06 roldanas.	Un
Cartolina 500 x 660 mm, amarela.	Un
Cartolina 500 x 660 mm, azul.	Un
Cartolina 500 x 660 mm, branca.	Un
Cartolina 500 x 660 mm, rosa.	Un
Cartolina 500 x 660 mm, verde.	Un
Cera a base seladora, para tratamento, acabamento e restauração de piso lavável.	Un
Cera para polimento, líquida, incolor.	Un
Cesta para lixo, em fibra, sem tampa, capacidade 10 litros, na cor preta.	Un
Cesta para lixo, em fibra, sem tampa, capacidade 20 litros, na cor preta.	Un
Cesta para lixo, em plástico, sem tampa, capacidade 10 litros.	Un
Cesta para lixo, em plástico, sem tampa, capacidade 20 litros.	Un
Clips nº 0.	Cx
Clips nº 2, trançado.	Cx
Clips nº 5.	Cx
Clips nº 6.	Cx
Clips nº 8.	Cx

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Colchete nº 12.	Cx
Colchete nº 14.	Cx
Colchete nº 7.	Cx
Colher de cafezinho, em aço inox.	Un
Colher de cafezinho, em plástico rígido.	Un
Colher de sobremesa, em aço inox.	Un
Colher de sobremesa, em plástico rígido.	Un
Colher de sopa, em aço inox.	Un
Colher de sopa, em plástico rígido.	Un
Condicionador de ar, modelo convencional, capacidade mínima de refrigeração de 10.000 BTU/h, tensão 110 volts.	Un
Condicionador de ar, modelo convencional, capacidade mínima de refrigeração de 10.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, modelo convencional, capacidade mínima de refrigeração de 12.000 BTU/h, tensão 110 volts.	Un
Condicionador de ar, modelo convencional, capacidade mínima de refrigeração de 12.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, modelo convencional, capacidade mínima de refrigeração de 18.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, modelo convencional, capacidade mínima de refrigeração de 21.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, modelo convencional, capacidade mínima de refrigeração de 30.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, modelo convencional, capacidade mínima de refrigeração de 7.500 BTU/h, tensão 110 volts.	Un
Condicionador de ar, modelo convencional, capacidade mínima de refrigeração de 7.500 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, tipo split, capacidade mínima de refrigeração de 12.000 BTU/h, tensão 110 volts.	Un
Condicionador de ar, tipo split, capacidade mínima de refrigeração de 12.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, tipo split, capacidade mínima de refrigeração de 18.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, tipo split, capacidade mínima de refrigeração de 24.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Condicionador de ar, tipo split, capacidade mínima de refrigeração de 30.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, tipo split, capacidade mínima de refrigeração de 48.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, tipo split, capacidade mínima de refrigeração de 60.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Condicionador de ar, tipo split, capacidade mínima de refrigeração de 9.000 BTU/h, tensão 110 volts.	Un
Condicionador de ar, tipo split, capacidade mínima de refrigeração de 9.000 BTU/h, tensão 220 volts.	Un
Conjunto mop úmido, em acrílico, dimensão 60 cm, composto de cabo em alumínio e manopla.	Un
Conjunto mop úmido, em material sintético, ponta dobrada, composto de cabo em alumínio e manopla.	Un
Copo em plástico resistente, com alça, capacidade 200 ml.	Un
Copo para água, descartável, capacidade 200 ml.	Ct
Copo para água, em vidro liso, capacidade 300 ml.	Un
Copo para café, descartável, capacidade 50 ml.	Ct
Corretor líquido, branco.	Un
Creme de milho.	Un
Creme dental com mínimo de 1500 ppm de flúor, ação bacteriana.	Un
Depurador de ar, modelo domestico, mínimo 04 queimadores, tensão 110 volts.	Un
Depurador de ar, modelo domestico, mínimo 04 queimadores, tensão 220 volts.	Un
Desinfetante líquido a base de pinho, para uso geral, ação bactericida e germicida.	Un
Desinfetante líquido, para uso geral, ação bactericida e germicida, fragrância lavanda.	Un
Desodorante em pedra, para vaso sanitário.	Un
Detergente líquido, neutro, concentração 1:100, inodoro, biodegradável.	Un
Envelope, ofício, em papel chambril, dimensões 114 x 229 mm, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Envelope, saco grande, em papel kraft branco, timbre da Empresa Pública.	Un
Envelope, saco grande, em papel kraft branco, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Envelope, saco grande, em papel kraft natural, timbre da Empresa Pública.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Envelope, saco grande, em papel kraft natural, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Envelope, saco grande, em papel kraft ouro, timbre da Empresa Pública	Un
Envelope, saco grande, em papel kraft ouro, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Envelope, saco médio, em papel kraft branco, timbre da Empresa Pública.	Un
Envelope, saco médio, em papel kraft branco, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Envelope, saco médio, em papel kraft natural, timbre da Empresa Pública	Un
Envelope, saco médio, em papel kraft natural, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Envelope, saco médio, em papel kraft ouro, timbre da Empresa Pública.	Un
Envelope, saco médio, em papel kraft ouro, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Envelope, saco pequeno, em papel kraft branco, timbre da Empresa Pública.	Un
Envelope, saco pequeno, em papel kraft branco, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Envelope, saco pequeno, em papel kraft natural, timbre da Empresa Pública	Un
Envelope, saco pequeno, em papel kraft natural, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Envelope, saco pequeno, em papel kraft ouro, timbre da Empresa Pública.	Un
Envelope, saco pequeno, em papel kraft ouro, timbre Governo do Estado da Bahia e a marca-símbolo do Estado.	Un
Escova para limpeza de vaso sanitário, em nylon, com suporte plástico.	Un
Escova para limpeza, com cerdas em nylon, dimensões mínimas 17 x 17 x 5,0 cm (rever dimensões).	Un
Escova, dental, adulto, cerdas macias.	Un
Escova, dental, infantil, cerdas macias.	Un
Espiral para encadernação, em PVC, diâmetro 14 mm, comprimento 33 cm.	Pc
Espiral para encadernação, em PVC, diâmetro 20 mm, comprimento 33 cm.	Pc
Espiral para encadernação, em PVC, diâmetro 25 mm, comprimento 33 cm.	Pc
Espiral para encadernação, em PVC, diâmetro 29 mm, comprimento 33 cm.	Pc
Espiral para encadernação, em PVC, diâmetro 40 mm, comprimento 33 cm.	Pc
Espiral para encadernação, em PVC, diâmetro 9,0 mm, comprimento 33 cm.	Pc
Espanja de lã de aço, carbono abrasivo, para limpeza em geral.	Pc



<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Esponja sintética dupla face.	Un
Espremedor de laranja, elétrico, modelo domestico, tensão 110 volts.	Un
Espremedor de laranja, elétrico, modelo domestico, tensão 220 volts.	Un
Estilete, largo, corpo em plástico, lamina larga dividida, 18 x 105 mm.	Un
Estopa para polimento de primeira qualidade, 100% algodão, alvejada, na cor branca.	Pc
Etiqueta auto adesiva, para impressora inkjet, laser e copiadora, dimensões 33,9 x 101,6 mm, na cor branca.	Cx
Extintor, de água pressurizada, capacidade 10 litros.	Un
Extintor, de CO2, capacidade de 6,0 Kg.	Un
Extintor, de pó, químico, seco, capacidade de 12 Kg.	Un
Extintor, de pó, químico, seco, capacidade de 6,0 Kg.	Un
Extrato de tomate.	Un
Extrator de grampo, em aço cromado, tamanho 15 cm.	Un
Faca para refeição, em aço inox.	Un
Faca para refeição, em plástico rígido.	Un
Faca para sobremesa, em aço inox.	Un
Faca para sobremesa, em plástico rígido.	Un
Fac-símile, papel formato A4, tensão 110 volts, com conversor para 220 volts.	Un
Fac-símile, papel formato A4, tensão 110 volts, sem conversor para 220 volts.	Un
Fac-símile, papel térmico com dimensões 216 mm x 30 m, tensão 110 volts, com conversor para 220 volts.	Un
Fac-símile, papel térmico com dimensões 216 mm x 30 m, tensão 110 volts, sem conversor para 220 volts.	Un
Farinha de mandioca.	Kg
Farinha de tapioca.	Un
Feijão mulatinho.	Kg
Filtro, de linha, mínimo de 04 tomadas.	Un
Filtro, de linha, mínimo de 06 tomadas.	Un
Fio dental.	Un
Fita adesiva gomada, dimensões de 50 mm x 50 m.	Un
Fita adesiva transparente mágica, dimensões 19 mm x 33 m.	Un
Fita adesiva transparente, dimensões 12 mm x 30 m.	Un
Fita adesiva transparente, dimensões 19 mm x 50 m.	Un
Fita adesiva transparente, dimensões mínimas de 48 mm x 48 m.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Fita, isolante, alta fusão, cor preta, alta aderência, dimensões mínimas de 0,13 mm x 10 m.	Un
Flanela 100% algodão, dimensões mínimas de 30 x 50 cm (rever dimensões).	Un
Fogão, modelo domestico, 04 bocas, bivolt.	Un
Fogão, modelo domestico, mínimo de 05 bocas, bivolt.	Un
Fogão, modelo industrial, mínimo de 04 bocas, bivolt.	Un
Fogão, modelo industrial, mínimo de 06 bocas, bivolt.	Un
Fogão, modelo industrial, mínimo de 08 bocas, bivolt.	Un
Formulário timbrado Capa de Processo.	Un
Formulário timbrado Folha de Informação de Processo.	Un
Formulário timbrado Pedido de Material.	Un
Formulário timbrado Requisição de Reprografia.	Un
Forno, tipo microondas, capacidade mínima de 27 litros.	Un
Freezer horizontal, capacidade total líquida mínima de 400 litros, tensão 110 volts.	Un
Freezer horizontal, capacidade total líquida mínima de 400 litros, tensão 220 volts.	Un
Freezer vertical, capacidade total líquida mínima de 250 litros, tensão 110 volts.	Un
Freezer vertical, capacidade total líquida mínima de 250 litros, tensão 220 volts.	Un
Garfo para refeição, em aço em inox.	Un
Garfo para refeição, em plástico rígido.	Un
Garfo para sobremesa, em aço em inox.	Un
Garfo para sobremesa, em plástico rígido.	Un
Garrafa térmica, tipo pressão, capacidade 1,0 litro.	Un
Garrafa térmica, tipo rosca, capacidade ½ litro.	Un
Garrafa térmica, tipo rosca, capacidade 1,0 litro.	Un
Garrafa térmica, tipo rosca, capacidade 5,0 litros.	Un
Garrafão em polipropileno, com água mineral, capacidade 20 litros.	Un
Garrafão usado, em polipropileno, para água mineral, capacidade 20 litros.	Un
Giz para quadro escolar colorido.	Cx
Giz para quadro escolar na cor branca.	Cx
Grampeador metálico, capacidade mínima para grampear 100 folhas de papel com gramatura de 75g/m <sup>2</sup> .	Un
Grampeador metálico, capacidade mínima para grampear 12 folhas de papel com gramatura de 75g/m <sup>2</sup> .	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Grampeador metálico, capacidade mínima para grampear 240 folhas de papel com gramatura de 75g/m2.	Un
Grampeador metálico, capacidade mínima para grampear 25 folhas de papel com gramatura de 75g/m2.	Un
Grampo, niquelado, para grampeador, nº 23/10.	Cx
Grampo, niquelado, para grampeador, nº 23/14.	Cx
Grampo, niquelado, para grampeador, nº 24/10.	Cx
Grampo, niquelado, para grampeador, nº 26/6.	Cx
Grampo, niquelado, para grampeador, nº 9/10.	Cx
Grampo, niquelado, para grampeador, nº 9/14.	Cx
Guardanapo, papel absorvente, folha simples.	Pc
Haste flexível, em polipropileno, com pontas em algodão.	Pc
Interruptor, elétrico, de embutir, com duas teclas simples, fluorescentes, com espelho, 10 amperes, 250 volts.	Un
Interruptor, elétrico, de embutir, com três teclas simples, fluorescentes, com espelho, 10 amperes, 250 volts.	Un
Interruptor, elétrico, de embutir, com uma tecla simples, fluorescente, com espelho, 10 amperes, 250 volts.	Un
Jarra para água, em plástico, com alça e tampa, capacidade 2,0 litros.	Un
Jarra para água, em vidro, capacidade 2,0 litros.	Un
Lacre selo de segurança, numerado, em plástico, medindo 140 mm.	Un
Laminado de alumínio, dimensões 30 cm x 7,5 m.	Un
Lâmpada de luz mista, 160 watts, base E-27, tensão 127 volts.	Un
Lâmpada de luz mista, 160 watts, base E-27, tensão 220 volts.	Un
Lâmpada de luz mista, 250 watts, base E-27, tensão 127 volts.	Un
Lâmpada de luz mista, 250 watts, base E-27, tensão 220 volts.	Un
Lâmpada de luz mista, 500 watts, base E-40, tensão 127 volts.	Un
Lâmpada de luz mista, 500 watts, base E-40, tensão 220 volts.	Un
Lâmpada fluorescente compacta, 15 watts, tensão 127 volts, luz branca, base E-27.	Un
Lâmpada fluorescente compacta, 15 watts, tensão 220 volts, luz branca, base E-27.	Un
Lâmpada fluorescente compacta, 25 watts, tensão 127 volts, luz branca, base E-27.	Un
Lâmpada fluorescente compacta, 25 watts, tensão 220 volts, luz branca, base E-	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
27.	
Lâmpada fluorescente tubular, comum, 20 watts, base bipino, durabilidade mínima de 6.000 horas.	Un
Lâmpada fluorescente tubular, comum, 32 watts, base bipino, durabilidade mínima de 6.000 horas.	Un
Lâmpada fluorescente tubular, comum, 40 watts, base bipino, durabilidade mínima de 6.000 horas.	Un
Lâmpada incandescente, bulbo de cristal transparente, 60 watts, base E-27, tensão 127 volts.	Un
Lâmpada incandescente, bulbo de cristal transparente, 60 watts, base E-27, tensão 220 volts.	Un
Lâmpada incandescente, convencional tipo pêra, bulbo cristal claro, com filamento de tungstênio, 100 watts, base E-27, tensão 127 volts.	Un
Lâmpada incandescente, convencional tipo pêra, bulbo cristal claro, com filamento de tungstênio, 100 watts, base E-27, tensão 220 volts.	Un
Lâmpada incandescente, convencional tipo pêra, bulbo cristal não transparente, 40 watts, base E-27, tensão 127 volts.	Un
Lâmpada incandescente, convencional tipo pêra, bulbo cristal não transparente, 40 watts, base E-27, tensão 220 volts.	Un
Lápis de cera, caixa com 12 cores distintas.	Cx
Lápis de cor, caixa com 12 cores distintas.	Cx
Lápis grafite nº 2, formato cilíndrico.	Un
Leite em pó desnatado, lata.	Un
Leite em pó integral, lata 400 g.	Un
Leite líquido desnatado longa vida, litro.	Un
Leite líquido pasteurizado longa vida, litro.	Un
Limpa vidro, líquido.	Un
Limpador instantâneo multiuso, composto de tensoativos não iônicos.	Un
Liquidificador modelo doméstico, capacidade 2,0 litros, tensão 110 volts.	Un
Liquidificador modelo doméstico, capacidade 2,0 litros, tensão 220 volts.	Un
Livro protocolo, 100 folhas.	Un
Livro protocolo, 200 folhas.	Un
Lustra móvel a base de ceras naturais.	Un
Luva, borracha, em látex natural, resistente, palma antiderrapante, comprimento não inferior a 30 cm, tamanho G.	Pr

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Luva, borracha, em látex natural, resistente, palma antiderrapante, comprimento não inferior a 30 cm, tamanho M.	Pr
Luva, borracha, em látex resistente, palma antiderrapante, interior liso, comprimento não inferior a 30 cm, tamanho G.	Pr
Luva, borracha, em látex resistente, palma antiderrapante, interior liso, comprimento não inferior a 30 cm, tamanho M.	Pr
Luva, de borracha, em látex natural, altamente resistente, palma antiderrapante, flocado internamente em algodão, comprimento não inferior a 28 cm, tamanho M.	Pr
Macarrão espaguete (com ovos).	Pc
Manteiga tradicional com sal 250 g.	Un
Manteiga tradicional com sal 500 g.	Un
Manteiga tradicional sem sal 250 g.	Un
Manteiga tradicional sem sal 500 g.	Un
Margarina 250 g.	Un
Margarina 500 g.	Un
Mascara semi facial para vapores e gases ácidos.	Un
Mascara, descartável, para proteção respiratória contra poeira e nevoas, com elástico, design anatômico.	Un
Naftalina, em bolinhas.	Pc
Óculos proteção, uso geral, lente incolor, haste tipo espátula, confeccionado em policarbonato altamente resistente.	Un
Óculos, de proteção, em armação plástica, com lentes incolores, em policarbonato, com visor panorâmico em policarbonato, com hastes reguláveis em 4 posições.	Un
Óleo de soja.	Un
Palito dental.	Pc
Pano de chão, tipo saco, 100% algodão.	Un
Pano de copa, aberto, 100% algodão.	Un
Pano para limpeza, antibacteriano, provido de microporos.	Un
Papel alcalino, formato A4, dimensões 210 x 297 mm, gramatura 75g/m2.	Rm
Papel alcalino, formato A4, dimensões 210 x 297 mm, gramatura 90g/m2.	Rm
Papel almaço, pautado com margem, dimensões 210 x 310 mm.	Pc
Papel carbono, para escrita manual, cor preta, dimensões 215 x 315 mm.	Cx
Papel flip chart, gramatura 75g/m2, dimensões 660 x 960 mm.	
Papel higiênico, folha dupla, picotada, dimensões 10 cm x 30 m, não reciclado,	RI

Descrição Resumida	UF
na cor branca.	
Papel higiênico, folha simples, dimensões 10 cm x 300 m, não reciclado, na cor branca.	RI
Papel higiênico, folha simples, picotada, dimensões 10 cm x 30 m, não reciclado, na cor branca.	RI
Papel Kraft, pardo e resistente, bobinado, gramatura 80g/m2, largura 1200 mm.	Un
Papel manteiga, impermeável, dimensões 500 x 700 mm.	Un
Papel toalha, em bobina, alta absorção, na cor branca, dimensões 20 cm x 100 m, não reciclado, na cor branca.	Un
Papel toalha, interfolha, 02 dobras, alta absorção, na cor branca, não reciclado, na cor branca.	Pc
Papel toalha, interfolha, 03 dobras, alta absorção, na cor branca, não reciclado, na cor branca.	Pc
Papel vegetal, gramatura 90g/m2, dimensões 1100 mm x 20 m.	Un
Pasta arquivo registrador AZ, papelão prensado, tamanho memorando, dimensões 250 x 280 x 85 mm.	Un
Pasta arquivo registrador AZ, papelão prensado, tamanho ofício, dimensões 350 x 280 x 85 mm.	Un
Pasta catálogo, capacidade para 100 plásticos.	Un
Pasta catálogo, capacidade para 50 plásticos (mencionar a quantidade de furos).	Un
Pasta classificador, em papel cartão plastificado, dimensões 235 x 350 mm, na cor azul.	Un
Pasta classificador, em papel cartão plastificado, dimensões 235 x 350 mm, na cor branca.	Un
Pasta classificador, em papel cartão plastificado, dimensões 235 x 350 mm, na cor vermelha.	Un
Pasta documento, em papel cartão plastificado, com abas e elástico, dimensões 350 x 250 mm, na cor azul.	Un
Pasta documento, em papel cartão plastificado, com abas e elástico, dimensões 350 x 250 mm, na cor branca.	Un
Pasta documento, em papel cartão plastificado, com abas e elástico, dimensões 350 x 250 mm, na cor vermelha.	Un
Pasta documento, em PVC, com abas e elástico, dimensões 350 x 250 x 40 mm, na cor azul.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Pasta documento, em PVC, com abas e elástico, dimensões 350 x 250 x 40 mm, na cor branca.	Un
Pasta documento, em PVC, com abas e elástico, dimensões 350 x 250 x 40 mm, na cor vermelha.	Un
Pasta L, tamanho ofício A4.	Un
Pasta polionda, com aba e elástico, dimensões 340 x 250 x 60 mm, na cor azul, translúcida.	Un
Pasta polionda, com aba e elástico, dimensões 340 x 250 x 60 mm, na cor branca, translúcida.	Un
Pasta polionda, com aba e elástico, dimensões 340 x 250 x 60 mm, na cor vermelha, translúcida.	Un
Pasta sanfonada, em PVC resistente, com no mínimo 12 divisões, dimensões 385 x 275 mm.	Un
Pasta sanfonada, em PVC resistente, com no mínimo 30 divisões, dimensões 385 x 275 mm.	Un
Pasta saponácea, cristalizada.	Un
Pasta suspensa, em fibra marmorizada e plastificada, cor marrom, em papel cartão, dimensões 235 a 360 mm, com 02 prendedores macho e fêmea em plástico.	Un
Pasta suspensa, em fibra marmorizada e plastificada, cor verde, em papel cartão, dimensões 235 a 360 mm, com 02 prendedores macho e fêmea em plástico.	Un
Perfurador metálico com capacidade para perfurar no mínimo 12 folhas de papel 75g/m2.	Un
Perfurador metálico com capacidade para perfurar no mínimo 40 folhas de papel 75g/m2.	Un
Perfurador metálico com capacidade para perfurar no mínimo 70 folhas de papel 75g/m2.	Un
Pincel marcador permanente, ponta porosa, jogo com 04 cores distintas.	Un
Pincel marcador permanente, ponta porosa, na cor amarela.	Un
Pincel marcador permanente, ponta porosa, na cor laranja.	Un
Pincel marcador permanente, ponta porosa, na cor rosa.	Un
Pincel marcador permanente, ponta porosa, na cor verde.	Un
Pincel para quadro branco, ponta indeformável, jogo com 04 cores distintas.	Jg
Pincel para quadro branco, ponta indeformável, na cor azul.	Un
Pincel para quadro branco, ponta indeformável, na cor preta.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Pincel para quadro branco, ponta indeformável, na cor verde.	Un
Pincel para quadro branco, ponta indeformável, na cor vermelha.	Un
Plug três saídas, tipo benjamim.	Un
Porta guardanapo em aço inox.	Un
Prendedor para processo com timbre Governo do Estado da Bahia.	Un
Protetor, auricular, tipo plug, em plástico, com cordão.	Un
Rádio gravador.	Un
Reator eletromagnético, partida instantânea, alto fator de potência, para lâmpada fluorescente 2 x 40 watts, tensão 127 volts.	Un
Reator eletromagnético, partida instantânea, alto fator de potência, para lâmpada fluorescente 2 x 40 watts, tensão 220 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 1 x 20 watts, tensão 127 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 1 x 20 watts, tensão 220 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 1 x 40 watts, tensão 127 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 1 x 40 watts, tensão 220 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 2 x 20 watts, tensão 127 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 2 x 20 watts, tensão 220 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 2 x 32 watts, tensão 127 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 2 x 32 watts, tensão 220 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 2 x 40 watts, tensão 127 volts.	Un
Reator eletrônico, partida instantânea, alto fator de potencia, para lâmpada fluorescente 2 x 40 watts, tensão 220 volts.	Un
Refil mop água.	Un
Refil mop pó.	Un
Refrigerador, capacidade total líquida mínima de 270 litros, tensão 110 volts.	Un
Refrigerador, capacidade total líquida mínima de 270 litros, tensão 110 volts.	Un



<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Refrigerador, capacidade total líquida mínima de 360 litros, duplex, tensão 110 volts.	Un
Refrigerador, capacidade total líquida mínima de 360 litros, duplex, tensão 220 volts.	Un
Refrigerador, compacto, capacidade total líquida mínima de 120 litros, tensão 110 volts.	Un
Refrigerador, compacto, capacidade total líquida mínima de 120 litros, tensão 220 volts.	Un
Régua em plástico incolor, graduada, medindo 30 cm.	Un
Régua em plástico incolor, graduada, medindo 50 cm.	Un
Removedor de cera e detergente, para piso lavável, concentrado.	Un
Rodo para piso, cepa em polipropileno, cabo com encaixe rosqueado.	Un
Sabão de coco, a base de óleo de coco.	Kg
Sabão em barra multiuso, biodegradável.	Kg
Sabão em pasta.	Un
Sabão em pó, com tensoativo biodegradável.	Un
Sabonete líquido cremoso, fragrância agradável, bactericida.	L
Sabonete líquido cremoso, fragrância agradável.	L
Sabonete líquido, fragrância agradável, bactericida, em refil.	L
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 100 litros, na cor amarela para resíduos tipo metal.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 100 litros, na cor azul para resíduos tipo papel/papelão.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 100 litros, na cor cinza para resíduos em geral não reciclável ou misturado ou contaminado não passível de separação.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 100 litros, na cor marrom para resíduos orgânicos.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 100 litros, na cor preta para resíduos tipo madeira.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 100 litros, na cor verde para resíduos tipo vidro.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 100 litros, na cor vermelha para resíduos tipo plástico.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 15 litros, na cor	Ct

Descrição Resumida	UF
amarela para resíduos tipo metal.	
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 15 litros, na cor azul para resíduos tipo papel/papelão.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 15 litros, na cor cinza para resíduos em geral não reciclável ou misturado ou contaminado não passível de separação.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 15 litros, na cor marrom para resíduos orgânicos.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 15 litros, na cor preta para resíduos tipo madeira.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 15 litros, na cor verde para resíduos tipo vidro.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 15 litros, na cor vermelha para resíduos tipo plástico.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 200 litros, na cor amarela para resíduos tipo metal.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 200 litros, na cor azul para resíduos tipo papel/papelão.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 200 litros, na cor cinza para resíduos em geral não reciclável ou misturado ou contaminado não passível de separação.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 200 litros, na cor marrom para resíduos orgânicos.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 200 litros, na cor preta para resíduos tipo madeira.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 200 litros, na cor verde para resíduos tipo vidro.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 200 litros, na cor vermelha para resíduos tipo plástico.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 240 litros, na cor amarela para resíduos tipo metal.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 240 litros, na cor azul para resíduos tipo papel/papelão.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 240 litros, na cor cinza para resíduos em geral não reciclável ou misturado ou contaminado não passível	Ct

Descrição Resumida	UF
de separação.	
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 240 litros, na cor marrom para resíduos orgânicos.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 240 litros, na cor preta para resíduos tipo madeira.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 240 litros, na cor verde para resíduos tipo vidro.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 240 litros, na cor vermelha para resíduos tipo plástico.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 30 litros, na cor amarela para resíduos tipo metal.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 30 litros, na cor azul para resíduos tipo papel/papelão.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 30 litros, na cor cinza para resíduos em geral não reciclável ou misturado ou contaminado não passível de separação.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 30 litros, na cor marrom para resíduos orgânicos.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 30 litros, na cor preta para resíduos tipo madeira.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 30 litros, na cor verde para resíduos tipo vidro.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 30 litros, na cor vermelha para resíduos tipo plástico.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 50 litros, na cor amarela para resíduos tipo metal.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 50 litros, na cor azul para resíduos tipo papel/papelão.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 50 litros, na cor cinza para resíduos em geral não reciclável ou misturado ou contaminado não passível de separação.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 50 litros, na cor marrom para resíduos orgânicos.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 50 litros, na cor preta	Ct

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
para resíduos tipo madeira.	
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 50 litros, na cor verde para resíduos tipo vidro.	Ct
Saco plástico para lixo, classe I, capacidade nominal para 50 litros, na cor vermelha para resíduos tipo plástico.	Ct
Saco plástico para lixo, classe II, capacidade nominal para 100 litros, na cor branca leitoso.	Ct
Saco plástico para lixo, classe II, capacidade nominal para 15 litros, na cor branca leitoso.	Ct
Saco plástico para lixo, classe II, capacidade nominal para 240 litros, na cor branca leitoso.	Ct
Saco plástico para lixo, classe II, capacidade nominal para 50 litros, na cor branca leitoso.	Ct
Saco plástico para pasta catálogo (quantidade de furos condizente com a pasta de 50 e 100 plásticos).	Un
Sal refinado.	Kg
Suporte de pressão, para lâmpada fluorescente, em PVC, fixável em calha metálica.	Un
Suporte para microondas, em aço, capacidade de peso máximo não inferior a 40 Kg.	Un
Suporte para TV e vídeo cassete, regulável para televisores de 14 a 21 polegadas.	Un
Suporte para TV e vídeo cassete, regulável para televisores de 21 a 33 polegadas.	Un
Suporte, para extintor de incêndio, tipo tripé, em aço, cor vermelha, para colocação de extintor de 10 Kg de água pressurizada.	Un
Suporte, para extintor de incêndio, tipo tripé, em aço, cor vermelha, para colocação de extintor de 6,0 Kg de CO2.	Un
Tacha, latonado, caixa com 100 unidades.	Cx
Televisor colorido 14 polegadas, tensão 110 volts.	Un
Televisor colorido 14 polegadas, tensão 220 volts.	Un
Televisor colorido 20 polegadas, bivolt.	Un
Televisor colorido 20 polegadas, tela plana, bivolt.	Un
Televisor colorido 29 polegadas, bivolt.	Un
Tesoura, modelo domestica, em aço polido, 7,0 polegadas.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Tesoura, modelo domestica, em aço polido, 8,0 polegadas.	Un
Tesoura, modelo escolar, em aço niquelado, 4,0 polegadas, sem ponta.	Un
Tinta carimbo, sem óleo, na cor preta.	Un
Tomada de embutir universal, simples, fosforescente, redonda, com espelho, 10 amperes, 250 volts.	Un
Tomada de embutir universal, simples, fosforescente, redonda, com espelho, 15 amperes, 250 volts.	Un
Tomada de sobrepor sistema X, 3P, 20 A, universal, com caixa.	Un
Tomada de sobrepor, sistema X, 2p +T, universal, com caixa.	Un
Tomada fêmea para extensão, 2 polos, 10 amperes.	Un
Tomada macho para extensão, 2 polos, 10 amperes.	Un
Tomada para ar condicionado, 3P, 20 A, universal, de embutir.	Un
Tomada para computador, tripolar, 10 amperes, 110 volts.	Un
Tomada para telefone, fêmea, com adaptador de plug americano.	Un
Tomada para telefone, padrão Telebrás, de sobrepor, conjugada, sistema X, com caixa.	Un
Transparência para impressora jato de tinta, formato A4, dimensões 210 x 297 mm.	Cx
Transparência para impressora laser, formato A4, dimensões 210 x 297 mm.	Cx
Triplex, porta clips, porta lápis e papel lembrete.	Un
Vassoura em nylon, cabo em plástico e base em madeira, sendo a base retangular, com ponteira plástica rosqueável.	Un
Vassoura em pêlo, cabo em plástico e base em madeira, sendo a base retangular, comprimento mínimo de 25 cm.	Un
Vassoura piaçava, cabo em plástico e base em madeira, sendo a base com 22 furos, comprimento mínimo de 22 cm.	Un
Ventilador de teto, com exaustor e luminária, 04 pás metálicas, tensão 110 volts.	Un
Ventilador de teto, com exaustor e luminária, 04 pás metálicas, tensão 220 volts.	Un
Ventilador tipo coluna, diâmetro mínimo da hélice de 50 cm, tensão 110 volts.	Un
Ventilador tipo coluna, diâmetro mínimo da hélice de 50 cm, tensão 220 volts.	Un
Ventilador tipo mesa e/ou parede, diâmetro mínimo da hélice de 30 cm, tensão 110 volts.	Un
Ventilador tipo mesa e/ou parede, diâmetro mínimo da hélice de 30 cm, tensão 220 volts.	Un

<b>Descrição Resumida</b>	<b>UF</b>
Videocassete, mínimo de 07 cabeças, tensão 110 volts.	Un
Videocassete, mínimo de 07 cabeças, tensão 220 volts.	Un
Vinagre de álcool.	Un
Vinagre de vinho branco.	Un
Visor em plástico para pasta suspensa.	Un
Xícara para café, com pires e prato de sobremesa, em vidro refratário transparente, capacidade 200 ml.	Un

5.4 analisar a solicitação de inserção, no Catálogo Geral de Material e Serviços, de um material semelhante e com a mesma finalidade dos materiais constantes da lista do item 5.3.

6. Compete à Diretoria Geral/DA ou Unidades equivalentes dos órgãos/entidades:

6.1 priorizar nas aquisições os materiais constantes da lista do item 5.3, cujas especificações completas estarão disponíveis no Catálogo Geral de Material e Serviço do Sistema Integrado de Material, Patrimônio e Serviços - SIMPAS;

6.2 solicitar oficialmente, com justificativas técnicas, a inserção, no Catálogo Geral de Material e Serviços, de um material semelhante e com a mesma finalidade dos constantes da lista do item 5.3;

6.2.1 ocorrendo à inserção do material, conforme item 6.2, caberá a unidade solicitante, responsabilizar-se quanto à questionamentos, inerentes as especificações, nos processos de compra no âmbito da Administração Direta do Poder Executivo Estadual, bem como a ausência de Valor Referencial para auxiliar na análise comparativa ao preço a ser contratado;

7. Competirá à Secretaria da Administração decidir sobre os casos omissos nesta Instrução.

8. Esta Instrução entrará em vigor na data de sua publicação.