



Fundação Educacional do Município de Assis  
Campus “José Santilli Sobrinho”

## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

**Órgão:** FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS

**Setor Requisitante:** SETOR DE MATERIAIS

**Responsável pela Demanda:** Juliana De Nigris

**E-mail:** licitacao@fema.edu.br

**Telefone e ramal:** (18) 3302-1055 – Ramal 1303

**1. OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE PROTEÇÃO, SEGURANÇA, SINALIZAÇÃO VISUAL E AFINS

### **2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:**

#### **2.1. Sobre o Registro de Preços:**

O registro de preços para eventual e futura aquisição de materiais de proteção, segurança, sinalização visual e afins oferece diversas vantagens, como a economia de recursos públicos, uma vez que utilizar o registro de preços permite que órgãos públicos economizem recursos ao consolidar suas demandas em um único processo de licitação. Isso reduz custos operacionais, como o tempo gasto na elaboração de novos editais e na condução de processos licitatórios separados para cada aquisição.

É importante ressaltar a questão da agilidade e praticidade, já que com um registro de preços estabelecido, os materiais podem ser adquiridos de forma rápida e eficiente, sempre que houver necessidade. Isso é especialmente vantajoso em situações de emergência ou quando há prazos urgentes a serem cumpridos. Ao estabelecer um registro de preços para esses materiais específicos, é possível garantir a padronização da qualidade dos produtos adquiridos. Isso assegura que todos os itens atendam aos requisitos de segurança e desempenho estabelecidos pelas normas técnicas e regulamentações vigentes.

A existência de um registro de preços permite um melhor planejamento orçamentário, pois os gestores podem prever com maior precisão os gastos com aquisições futuras



**Fundação Educacional do Município de Assis  
Campus “José Santilli Sobrinho”**

desses materiais. Isso contribui para uma gestão financeira mais eficiente e transparente.

## **2.2. Sobre a aquisição de itens:**

A aquisição de materiais de proteção, segurança, sinalização visual e afins é essencial para garantir a segurança e o bem-estar dos colaboradores, visitantes e demais envolvidos nas operações de nossa empresa. Esses materiais desempenham um papel fundamental na prevenção de acidentes, na conformidade com as normas regulamentadoras e na promoção de um ambiente de trabalho seguro e organizado.

1. **Garantia da Segurança dos Colaboradores:** Os materiais de proteção, como equipamentos de proteção individual (EPIs) e coletiva (EPCs), são fundamentais para proteger os colaboradores contra riscos físicos, químicos, biológicos e ergonômicos presentes em nosso ambiente de trabalho. A utilização adequada desses materiais reduz a incidência de acidentes e doenças ocupacionais, promovendo um ambiente laboral mais seguro.
2. **Conformidade com Normas e Regulamentações:** A aquisição de materiais de proteção e sinalização visual é imprescindível para cumprir as normas regulamentadoras vigentes, como as Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho e Emprego. Essas normas estabelecem diretrizes para a segurança e saúde no trabalho, sendo obrigatório o uso de determinados equipamentos e sinalizações em ambientes específicos.
3. **Redução de Custos com Acidentes e Interrupções:** Investir em materiais de proteção e segurança previne a ocorrência de acidentes de trabalho, o que pode resultar em redução de custos associados a indenizações, tratamentos médicos, paralisações de produção e outros impactos financeiros decorrentes de incidentes laborais.
4. **Melhoria da Organização e Eficiência Operacional:** A utilização de sinalizações visuais adequadas contribui para a organização dos espaços de trabalho, facilitando a circulação segura de pessoas e veículos, orientando sobre áreas de risco e emergência, e promovendo uma maior eficiência nas operações diárias.





5. **Compromisso com a Responsabilidade Social e Ambiental:** Ao assegurar um ambiente de trabalho seguro e saudável para nossos colaboradores, demonstramos nosso compromisso com a responsabilidade social corporativa e com a preservação do meio ambiente, pois a prevenção de acidentes também contribui para a redução do impacto ambiental de nossas operações.






Diante desses pontos, a aquisição de materiais de proteção, segurança, sinalização visual e afins não se limita apenas ao cumprimento de exigências legais, mas reflete nosso compromisso com a segurança, saúde e bem-estar de todos os envolvidos em nossas atividades. Portanto, é imprescindível investir de forma contínua e adequada nesses materiais, garantindo um ambiente de trabalho seguro e eficiente.

### 3. DESCRIÇÃO E QUANTIDADE:






| Item | Qtde | Apres | Descrição   | Destino                | Imagem Ilustrativa  |
|------|------|-------|---|------------------------|---|
| 01   | 170  | Unid  | AVENTAL DE SEGURANÇA – CONFECCIONADO EM TECIDO SINTETICO PLASTIFICADO EM PVC OU NAPA FORRADO DE POLIÉSTER, IMPERMEÁVEL, COM TIRAS DE AMARRAR NO PESCOÇO E DUAS NA CINTURA. COR BRANCA. DIMENSÕES: LARGURA X ALTURA: 70 CM X 120 CM. | 120 – UPA<br>50 – FEMA |  |
| 02   | 120  | Unid  | LUVA DE BORRACHA LÁTEX NITRÍLICO: LUVA PARA LIMPEZA DE BORRACHA NITRÍLICA, ANATÔMICA E FORRADA INTERNAMENTE COM FLOCOS DE ALGODÃO, GROSSA, NA COR VERDE, TAMANHO "P". EMBALAGEM: PACOTE COM 01 PAR                                  | 120 – UPA              |  |

|    |     |      |   |                        |   |
|----|-----|------|---|------------------------|---|
| 03 | 120 | Unid | <p>LUVA DE BORRACHA LÁTEX NITRÍLICO: LUVA PARA LIMPEZA DE BORRACHA NITRÍLICA, ANATÔMICA E FORRADA INTERNAMENTE COM FLOCOS DE ALGODÃO, GROSSA, NA COR VERDE, TAMANHO "M". EMBALAGEM: PACOTE COM 01 PAR</p>                                     | 120 – UPA              |    |
| 04 | 150 | Unid | <p>LUVA DE BORRACHA LÁTEX NITRÍLICO: LUVA PARA LIMPEZA DE BORRACHA NITRÍLICA, ANATÔMICA E FORRADA INTERNAMENTE COM FLOCOS DE ALGODÃO, GROSSA, NA COR VERDE, TAMANHO "G". EMBALAGEM: PACOTE COM 01 PAR</p>                                     | 120 – UPA<br>30 – FEMA |   |
| 05 | 35  | Unid | <p>CREME DE PROTEÇÃO PARA AS MÃOS (GRUPO 3: ÁGUA, ÓLEO E PINTURA)</p> <p>Creme hidratante de proteção intensiva para a pele classificado como água resistente, óleo e pintura. Frasco de 200g.</p>  | 15 – UPA<br>20 – FEMA  |  |
| 06 | 20  | Unid | <p>BOTINA ELETRICISTA COM BICO DE PVC (NR10)</p> <p>Botina confeccionada em couro grupon, fechamento em elástico, biqueira de polipropileno, solado bidensidade injetado direto ao cabedal, para uso electricista. Unidade contém 01 par.</p> | 20 - FEMA              |  |







|    |    |      |  |           |   |
|----|----|------|--|-----------|---|
| 07 | 20 | Unid | <p>LUVA DE VAQUETA</p> <p>Luva de segurança confeccionada com vaqueta curtida ao cromo, com formato de cinco dedos (forma I), com reforço na palma, reforço de costura entre o polegar e o indicador e entre os dedos anelares, acabamento com viés, costura com linha de nylon. Embalagem: pacote com 01 par.</p> | 20 – FEMA |    |
| 08 | 20 | Unid | <p>LUVA PVC</p> <p>Luva em pvc com forro e palma áspera, comprimento total 46 cm ideal para proteção química das mãos e antebraço. Tamanho g. Embalagem: pacote com 01 par</p>   | 20 – FEMA |   |
| 09 | 50 | Unid | <p>MÁSCARA COM VÁLVULA PFF2</p> <p>Tipo peça semifacial filtrante para partículas Classe PFF2<br/>Dobrável/Com válvula de exalação<br/>Clipe nasal interno<br/>Elástico fixado diretamente ao respirador. Estrutura com 3 camadas. Embalagem: pacote com 01 unidade.</p>   | 50 – FEMA |  |
| 10 | 30 | Unid | <p>PROTETOR SOLAR FATOR 30 FPS 1KG</p> <p>Resistente a água e suor<br/>Hipoalergênico; Não comedogênico<br/>Aspecto: loção cremosa; Cor: branco a levemente amarelado; Odor:</p>   | 30 – FEMA |  |


|    |     |      |   |             |   |
|----|-----|------|---|-------------|---|
|    |     |      | característico. Resistência: 2 horas em pele com suor ou água / 4 horas em pele seca. Proteção: UVB e UVA superior a 1/3 de UVB Tampa: bico dosador   |             |   |
| 11 | 40  | Unid | Protetor Solar Facial Antioleosidade, Controle e Redução da Oleosidade, FPS80, Textura Gel Creme, Toque Seco. Embalagem: frasco de 40g  | 40 – FEMA   |    |
| 12 | 30  | Unid | Óculos de Proteção com lente e hastes confeccionadas em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e proteção UVA/UVB Tipos de Lente - Incolor - Âmbar - Fumê - Verde - Produto Certificado – CA 36655 validade 2026 Norma Técnica – ANSI/ISEA.Z.87.1/2015 Indicação de Uso - Proteção dos olhos do usuário contra impactos de particular volantes . Embalagem: pacote com 01 unidade | 30 – FEMA   |    |
| 13 | 30  | Unid | ÓCULOS DE PROTEÇÃO LASER CAPACIDADE DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA, UVB E INFRAVERMELHO. Embalagem: pacote com 01 unidade   | 30 – FEMA   |  |
| 14 | 100 | Pct  | TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA. Cor: branca. Embalagem: pacote com 100 unidades  | 100 - FEMA  |  |
| 15 | 200 | cx   | MÁSCARA CIRÚRGICA TRIPLA COM FILTRO ANTIVIRAL, COM CLIP NASAL, COM ELÁSTICO, DESCARTÁVEL. ATÓXICA, 100% POLIPROPILENO, NÃO ESTÉRIL, NÃO INFLAMÁVEL, ISENTA DE FIBRA DE VIDRO, USO ÚNICO, COR BRANCA REFERÊNCIA: NEVES OU DESCARPACK. Caixa com 50 Unidade   | 10.000 FEMA |  |

|    |     |      |   |                       |   |
|----|-----|------|---|-----------------------|---|
| 16 | 300 | Unid | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL.<br>Embalagem: pacote com 1 par de luvas. Material da luva: Látex; Esterilizada em radiação Gama.<br>UNIDADE - tamanho P   | 300 - FEMA            |    |
| 17 | 200 | Unid | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL.<br>Embalagem: pacote com 1 par de luvas; Material da luva: Látex; Esterilizada em radiação Gama.<br>UNIDADE - tamanho M   | 200 - FEMA            |    |
| 18 | 200 | Unid | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL.<br>Embalagem: pacote com 1 par de luvas; Material da luva: Látex; Esterilizada em radiação Gama.<br>UNIDADE - tamanho G   | 200 - FEMA            |    |
| 19 | 200 | Unid | LUVA PROCEDIMENTO LATEX<br>Luva de procedimentos. Latéx.<br>Não estéril - TAMANHO M .<br>Embalagem: CAIXA 100 unidades  | 200 - FEMA            |   |
| 20 | 200 | Unid | LUVA PROCEDIMENTO LATEX<br>Luva de procedimentos. Latéx.<br>Não estéril - TAMANHO G .<br>Embalagem: CAIXA 100 unidades  | 200 - FEMA            |  |
| 21 | 105 | Unid | Abafador de Ruídos Tipo Concha Arv 200  | 5 - UPA<br>100 - FEMA |  |
| 22 | 205 | Unid | 3M, Protetor Auricular de Silicone, Millenium M, Cordão de Poliéster  | 5 – UPA<br>200 - FEMA |  |
| 23 | 100 | Unid | Capacete de Segurança Delta Plus BERYL Classe B Com Suspensão 6 Pontos CA 29792. Cor branca.  | 100 - FEMA            |  |
| 24 | 105 | Unid | Luva Anticorte e Alta Temperatura. Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas e fibras naturais, revestimento de face palmar, face palmar dos dedos e ponta dos dedos em borracha vulcanizada, punho com fibras | 5 – UPA<br>100 - FEMA |  |

|    |     |       |   |                        |   |
|----|-----|-------|---|------------------------|---|
|    |     |       | elásticas e acabamento em fibras sintéticas.  |                        |   |
| 25 | 100 | Unid  | Óculos De Soldador Óculos Eclipse Sobre Óculos Binóculos De Óculos De Ópera Óculos De Soldagem Sombra 5 Óculos De Trabalho De Laboratório Lente Plástico Trabalhos À Prova De Choque  | 100 - FEMA             |    |
| 26 | 06  | Unid. | Calça Jeans Masculina Azul Casual Uniforme tam. 42  | 06 – FEMA              |    |
| 27 | 06  | Unid  | Calça Jeans Masculina Azul Casual Uniforme tam. 60  | 06 - FEMA              |  |
| 28 | 150 | Unid. | Apoio para pés em Madeira compensada móvel estrutura em tubo de aço dobrado, pintado com pintura epóxi na cor preta com borrachas antiderrapantes ideal para área de escritórios e home office. Com regulagem de inclinação livre e frisos na plataforma para evitar que os pés deslizem.<br>Especificações:<br>Altura: 120mm<br>Largura: 310mm | 50 – UPA<br>100 – FEMA |  |
| 29 | 30  | Unid. | Cadeado haste longa 70mm em latão   | 30 - FEMA              |  |

|    |      |       |  |                        |   |
|----|------|-------|--|------------------------|---|
| 30 | 50   | Unid. | Cadeado em Latão 20mm  | 50 – FEMA              |    |
| 31 | 150  | Unid. | Cadeado em Latão 25mm  | 100 – UPA<br>50 – FEMA |    |
| 32 | 30   | Unid. | Cadeado em Latão 40mm  | 30 – FEMA              |    |
| 33 | 30   | Unid. | Cadeado em Latão 50mm  | 30 – FEMA              |    |
| 34 | 50   | Unid. | Cone de sinalização em PVC 75cm  | 80 – FEMA<br>50 - UPA  |   |
| 35 | 1000 | Unid. | Piso tátil PVC 25 x 25 cm  | 1.000 –<br>FEMA        |  |
| 36 | 40   | Unid. | Extintor de incêndio, capacidade 10l, material carga água pressurizada, com suporte de parede, fixação e adesivo de sinalização V. Portátil. Classe A. Em carbono, pintura vermelha estática. ABNT 11715 | 10 – UPA<br>30 – FEMA  |  |

|    |    |       |  |                      |   |
|----|----|-------|--|----------------------|---|
| 37 | 35 | Unid. | Extintor de incêndio, capacidade 6Kg, material carga pó químico seco – PQS, com suporte de parede e fixação, portátil. Classes A, B e C. Em carbono, com mangote reforçado em trama aço e difusor polietileno com haste de aterramento, pintura vermelha estática. ABNT 11716 e 15808. | 5 – UPA<br>30 – FEMA |    |
| 38 | 35 | Unid. | Extintor de incêndio, capacidade 6kg, material carga gás carbônico, material válvula saída latão forjado, cilindro em aço ASTM 1541, com suporte de parede e fixação, portátil. Classes B e C. ABNT NBR 11716 e 9444   | 5 – UPA<br>30 – FEMA |   |
| 39 | 10 | Unid. | Mangueira combate incêndio em poliéster, revestimento interno borracha sintética, comprimento 30m, diâmetro 1 ½”, tipo 2. ABNT NBR 11861.  | 30 – FEMA            |  |
| 40 | 5  | Unid. | Cinto de segurança, confeccionado em couro com costuras reforçadas e rebites metálicos, comprimento 44cm, largura 19cm, com regulagem em nylon ajustável com presilha de fixação, componentes porta-ferramentas, suportes para trena e martelo, com 5 bolsos.                          | 5 – FEMA             |  |
| 41 | 5  | Unid. | Cinto de segurança, confeccionado em couro com costuras reforçadas e rebites metálicos, comprimento 44cm, largura 19cm, com regulagem em nylon ajustável com presilha de fixação, com 12 bolsos.   | 5 – FEMA             |  |
| 42 | 3  | Unid. | Cinto Com Talabarte para Posicionamento em Poste ou Torre CA 15731. Cinto abdominal em fita de poliéster para posicionamento, com 2 argolas laterais em “D” suporte  | 3 – FEMA             |  |

|    |   |       |  |          |   |
|----|---|-------|--|----------|---|
|    |   |       | lombar com desenho ergonômico.             |          |   |
| 43 | 3 | Unid. | Bolsa para Ferramentas Reforçada 37 Bolsos | 3 – FEMA |  |

**4. FOTO DO ITEM A SER ADQUIRIDO:**

**5. PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO:** em até 20 (vinte) dias após o recebimento da nota de empenho.

**6. LOCAL E HORÁRIO DA ENTREGA DOS MATERIAIS:** a entrega poderá ser realizada em dois locais:

Local 1 - FEMA: Almoxarifado

Endereço: Avenida Getúlio Vargas nº 1.200 – Vila Nova Santana, Assis /SP

Local 2 – UPA: Almoxarifado

Endereço: Avenida Osmar Luchini nº 670 – Vila Jardim Aeroporto, Assis /SP

O local exato da entrega será indicado na nota de empenho.

**7. UNIDADE E SERVIDOR RESPONSÁVEL PARA ESCLARECIMENTOS:** Vanusa Cadete da Silva – Setor de Serviços Gerais.

**8. Prazo para pagamento:** O pagamento será realizado em até 05 (cinco) dias úteis após a entrega da nota ao Setor de Compras. O Pagamento é condicionado a validação dos serviços/itens realizados/entregues.

Em conformidade com a legislação que rege o tema, encaminhe-se à autoridade competente para análise de conveniência e oportunidade para a contratação e demais providências cabíveis.

Assis, 12 de julho de 2024.

**Juliana De Nigris**

Chefe de Seção