

## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA – DFD

Pelo presente instrumento, encaminha-se o Documento de Formalização da Demanda – DFD, conforme especificações abaixo:

SETOR REQUISITANTE (UNIDADE ADMINISTRATIVA):	
<b>Responsável pela formalização da demanda:</b> HELTON DA SILVA PARAIBANO	<b>CPF ou matrícula:</b> 002291124
<b>E-mail:</b> compras.saude@prefeitura.pe.gov.br	<b>Telefone/Ramal:</b> (81) 9-9260-0264

1. **Justifica-se** a aquisição de EPI – Equipamento de Proteção Individual para equipar e proteger os servidores municipais, que atendem ao Hospital Municipal José Veríssimo de Souza, SAMU, CAPS - Centro de Atenção Psicossocial, PSF – Posto de Saúde da Família, CEO – Centro de Especialidades Odontológicas, Vigilância Sanitária / Endemias e Secretaria de Saúde.

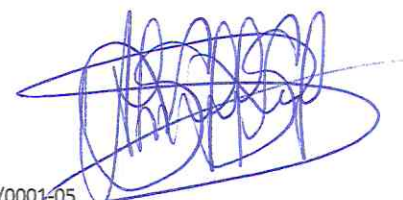
### 1.1. Identificação da demanda

1.1.1. O presente documento apresenta a necessita de aquisição de EPI em obediência ao Ministério da Saúde e Segurança do Trabalho, (vistoria em todos os ambientes de trabalho do município), conforme Ofício – GP- Circular nº 212/2023, onde informa que a vistoria foi realizada pela empresa Mais Vida, os Laudos estão disponíveis no departamento Pessoal da Prefeitura, com todos os informes para os pontos de melhoria e exigências de segurança do servidor.

### 1.2. Justificativa da necessidade da contratação

1.2.1. A aquisição de EPI é justificada pela necessidade de atender as exigências da segurança do trabalho e recomendações do ministério da saúde, para que os servidores trabalhem com no mínimo de segurança possível.

1.2.2. Os equipamentos de EPI adequados e em perfeito estado de conservação e funcionamento são destinados à proteção contra riscos ocupacionais capazes de ameaçar a segurança e a saúde dos servidores.



**1.2.3.** As quantidades foram mensuradas foram levadas em consideração o número de servidores lotados em cada unidade de atendimento, distribuído na secretaria de saúde.

**2. Período a ser contratado.**

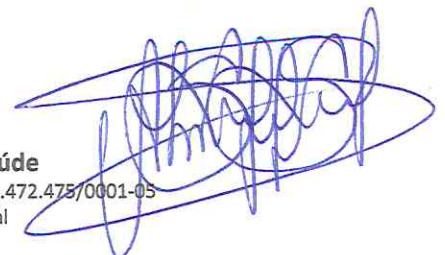
**2.1 -** Para atender a demanda estima-se a contratação por um período de 12 (doze) meses, com a quantidades provisionada conforme tabela a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT
1	<p><b>AVENTAL EM PVC</b> - Avental de segurança confeccionado, tecido plástico tipo vinil, sem forro, resistente, modelo frontal, ilhoses afixados, tirantes na cintura e nos ombros para ajustes, tamanho adulto, na cor branca.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DO TRONCO DO USUÁRIO CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES, COM USO DE ÁGUA.</p>	UND	100
2	<p><b>CALÇADO DE SEGURANÇA - TIPO BOTINA</b> - Com material vaqueta, sola de poliuretano e antiderrapante, elástico nas laterais, características adicionais: biqueira de PVC, palmilha antimicrobiana, e tamanho variados para uso adulto sob medida, na cor preta.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE E CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.</p>	PAR	50
3	<p><b>CALÇADO DE SEGURANÇA - TIPO GALOCHA</b> - Material borracha, cano médio, cores variadas, tamanhos médios, antiderrapante.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA.</p>	PAR	100
4	<p><b>LUVA DE PROTEÇÃO – TIPO MALHA DE AÇO.</b> Luva de segurança, anticortes, confeccionada em malha de aço inox, tricotada com no mínimo 06 fios, punho curto, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência à perfuração, uso adulto - tamanho variado.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO).</p>	PAR	20

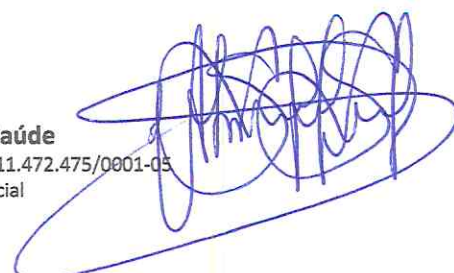
Prefeitura Municipal de Cupira | Secretaria da Saúde

Avenida Etelvino Lins, s/n – Centro - Cupira - PE | CEP 55460-000 | CNPJ 11.472.475/0001-05

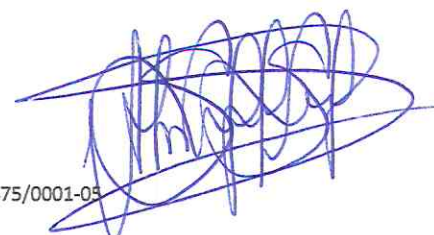
www.cupira.pe.gov.br | Facebook/Instagram: CupiraOficial

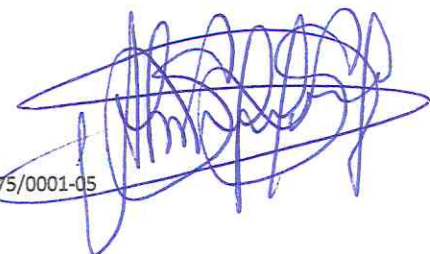
5	<p><b>LUVA DE PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS/ESGOTO</b> - luva de segurança, forrada em PVC, palma áspera, cano médio - tamanho mínimo de 45cm.</p> <p><b>Aprovado para:</b> LUVA TIPO A PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO) E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ÁLCOOIS PRIMÁRIOS (A), HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P) E ALDEÍDOS (T)).</p>	PAR	50
6	<p><b>LUVA TÉRMICA</b> – para alta temperatura, material de algodão e poliéster, para a segurança e proteção individual, palma com borracha, antiaderente, cores variadas, tamanho médio.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO).</p>	PAR	20
7	<p><b>ÓCULOS DE PROTEÇÃO</b> - óculos de segurança, cor da lente incolor, resistente a impactos, hastes flexíveis para adaptação ao formato do rosto armação em policarbonato.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES E CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6).</p>	UND	50
8	<p><b>TOUCA DESCATÁVEL</b> – Material em TNT, cor branca. Aplicação: cozinha industrial, tamanho único, com elástico nas extremidades, caixa com 100 unidades.</p>	CAIXA	50
9	<p><b>CINTURÃO DE SEGURANÇA - TIPO PARAQUEDISTA 5 PONTOS</b>, com talabarte duplo confeccionado em fitas de poliéster, fivelas de engate rápido em aço cromado, argolas em aço galvanizados, porta ferramentas, tamanho único regulável.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE QUEDAS NOS TRABALHOS EM ALTURA.</p>	UND	1
10	<p><b>LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTE MECÂNICO/ QUÍMICO</b> - Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno, relevo antiderrapante na face palmar e face palmar dos dedos, punho médio, tamanho: Informado na ordem de fornecimento.</p> <p><b>Aprovado para:</b> LUVA TIPO “A” PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS,</p>	PAR	

	ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO) E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ENXOFRES CONTENDO COMPOSTOS ORGÂNICOS (E), AMINAS (G), HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M), ÁCIDOS ORGÂNICOS (N), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P), ÁCIDOS MINERAIS E ALDEÍDOS (T)).		50
11	<p><b>CALÇADO ISOLANTE ELÉTRICO</b> - Calçado isolante elétrico, com absorção de energia, para trabalhos em instalações elétricas de baixa tensão até 500v, em ambiente seco, com solado em Poliuretano Bidensidade, resistência ao escorregamento em pisos, com fechamento em elástico, de acordo com a NBR: 16603-2017.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS.</p>	PAR	2
12	<p><b>TOUCA - TIPO BALACLAVA</b> – material em algodão, com tratamento retardante a chamas, na cor cinza, aplicação: eletricitista, características adicionais: proteção ao arco elétrico e fogo repentino.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DO CRÂNIO E PESCOÇO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE ARCO ELÉTRICO.</p>	PAR	2
13	<p><b>CREME PROTETOR SOLAR</b> – Protetor Solar FPS 60, sem cor, produto não oleoso “toque seco”, testado dermatologicamente, previne o envelhecimento solar, com Proteção UVA/UVB, resistente à água e ao suor, creme 120 ml.</p>	UND	100
14	<p><b>MÁSCARA DE PROTEÇÃO N95 PFF 2</b> - respirador purificador de ar, tipo peça semifacial, filtrante de partículas, formato dobrável, com válvula de exalação, proteção das vias respiratórias contra poeira, névoas e fumos, com tiras ajustáveis e com selo do INMETRO</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS.</p>	UND	10
15	<p><b>PROTETOR AURICULAR</b> - Protetor auditivo, tipo plug, de inserção pré-moldado, composto de três flanges, cordão, para proteção de volumes sonoros e ruídos igual ou superior a 10 Db.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO DO USUÁRIO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA</p>	UND	50

	SUPERIORES AO ESTABELECIDO NA NR 15, ANEXOS I E II, CONFORME TABELA DE ATENUAÇÃO ABAIXO.		
16	<p><b>PROTETOR AURICULAR, TIPO ABAFADOR</b> - Protetor auricular tipo concha dupla, material em silicone, haste de plástico flexível, material interno almofada-espuma, tamanho único, para proteção de volumes sonoros e ruídos igual ou superior a 24 Db.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO DO USUÁRIO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA SUPERIORES AO ESTABELECIDO NA NR 15, ANEXOS I E II, CONFORME TABELA DE ATENUAÇÃO ABAIXO.</p>	UND	10
17	<p><b>MANGOTE PARA PROTEÇÃO DO BRAÇO E DO ANTEBRAÇO</b> - contra agentes térmicos, confeccionado em tecido de algodão com tratamento retardante a chama, impermeabilizado e costuras em linha de aramida.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DO BRAÇO E ANTEBRAÇO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS (PEQUENAS CHAMAS, CALOR DE CONTATO, CONVECTIVO E RADIANTE) E CONTRA UMIDADE PROVENIENTES DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA.</p>	UND	20
18	<p><b>CALÇADO OCUPACIONAL</b> - confeccionado em EVA, material leve, soleira de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso, uso profissional tipo sapato, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, resistente à absorção de energia na região do salto, com palmilha interna removível, podendo ser na cor branca, preta, azul marinho, tamanhos variados.</p> <p><b>Aprovado para:</b> Proteção Dos Pés Do Usuário Contra Riscos De Natureza Leve, Contra Agentes Abrasivos E Escoriantes E Contra Umidade Proveniente De Operações Com Uso De Água.</p>	PAR	300
19	<p><b>AVENTAL PUMBLÍFERO</b> – Proteção Radiológica para os operadores/profissionais, com proteção frontal de 0,50mmpb e com proteção dos ombros/costas de 0,25 mmpb, proteção do tronco contra riscos de origem radioativa (radiação x), durante a radiologia convencional e procedimentos intervencionistas, elaborado com borracha leve, acabamento em nylon impermeável, fechamento ajustável, medindo 110x60 cm.</p> <p>Deverá estar de acordo com ABNT NBR 1EC 61331-3 que dispõe sobre os dispositivos de proteção contra radiação X para diagnóstico médico — Parte 3, e com Registro no Ministério da Saúde/ANVISA.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DO TRONCO CONTRA RISCOS DE ORIGEM RADIOATIVA (RADIAÇÃO X).</p>	UND	03

20	<p><b>PROTETOR PLUMBÍFERO TIREOIDE</b> - Fabricado com borracha plumbífera flexível, com proteção de 0,50 mmpb de chumbo, utilizado para proteger a pessoa (adulto) contra a penetração da radiação na região cervical. Deverá estar de acordo com ABNT NBR 1EC 61331-3 que dispõe sobre os dispositivos de proteção contra radiação X para diagnóstico médico — Parte 3, e com Registro no Ministério da Saúde/ANVISA.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DO TRONCO CONTRA RISCOS DE ORIGEM RADIOATIVA (RADIAÇÃO X).</p>	UND	03
21	<p><b>VESTIMENTA DE SEGURANÇA HIDROREPELENTE</b> - Proteção do crânio, pescoço, tronco, membros superiores e membros inferiores do usuário, contra riscos de origem química (agrotóxicos). Vestimenta de segurança de corpo inteiro, composta de calça com reforço impermeável nas pernas, cordão na cintura para ajuste, blusa inteiriça com abertura no pescoço e gola, ambos fabricados em tecido misto de algodão e poliéster, com tratamento hidro-repelente em todas as peças, desenvolvido para proteção contra produtos químicos e névoas de agrotóxicos, capuz com aba e pala no pescoço, com fechamento, viseira de PVC flexível com fechamento em velcro e avental confeccionado em PVC + Forro de Poliéster, tamanhos M, G e GG. Estando de acordo com a NR 31 e ISO</p>	UND	03
22	<p><b>PROTETOR DE GÔNADAS</b> - avental para proteção dos órgãos genitais, tamanho mínimo 40x45cm, confeccionado em borracha plumbífera, flexível com equivalência em chumbo de 0,50mm, acabamento em nylon lavável. para paciente (adulto). Deverá estar de acordo com ABNT NBR 1EC 61331-3 que dispõe sobre os dispositivos de proteção contra radiação X para diagnóstico médico — Parte 3. Com Registro no Ministério da Saúde/ANVISA.</p> <p><b>Aprovado para:</b> PROTEÇÃO DO TRONCO CONTRA RISCOS DE ORIGEM RADIOATIVA (RADIAÇÃO X).</p>	UND	02

2.2 As despesas decorrentes desta contratação estão na DECLARAÇÃO DE COMPATIBILIDADE DA PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA anexada a este DFD.

3. Grau de prioridade da contratação. **Média**

4. **Previsão de disponibilidade das aquisições**




4.1.1. Previsão de início do aquisição dia 15/07/2024.

Submeto Documento de Formalização da Demanda para avaliação.

Cupira-PE, 07 de maio de 2024.

Responsável pela formalização da demanda




**HELTON DA SILVA**  
DIRETOR DE COMPRAS  
CPF: 085.780.434-74

**HELTON DA SILVA PARAIBANO**

**MATRÍCULA: 002291124**

**Setor de Compras**

Autorização do Ordenador de Despesas:



**ADRIANA SANDA DA SILVA**

Data: 07/ Maio /2024