

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA – DFD**1- INFORMAÇÕES GERAIS****1.1- Descrição sucinta do serviço:**

Objeto da presente contratação via dispensa de licitação da Secretaria de Assistência Social e Juventude de Gravata – PE. Contratação de Pessoa Jurídica para fornecimento de materiais de EPI.

1.2- A contratação ocorrerá em item, conforme tabela constante abaixo.

1.3- Grau de prioridade da compra ou da contratação

Alta Média Baixa

2- JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1- A presente contratação tem por objetivo a aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), destinados à proteção dos servidores lotados na Proteção Social Básica, no Cadastro Único (CadÚnico) e na Cozinha Comunitária, visando à mitigação de riscos ocupacionais inerentes às atividades desempenhadas.

No âmbito da Cozinha Comunitária, destaca-se a exposição contínua a altas temperaturas, manuseio de equipamentos térmicos e utensílios potencialmente perigosos, o que demanda o uso adequado de EPIs específicos para prevenção de queimaduras, acidentes e outros agravos à saúde. Já no que se refere às equipes da Proteção Social Básica e do CadÚnico, observa-se a realização frequente de atividades externas, incluindo visitas domiciliares e ações em campo, que expõem os servidores a condições climáticas adversas, deslocamentos constantes e outros fatores de risco.

Dessa forma, a disponibilização dos EPIs é imprescindível para assegurar condições adequadas de saúde e segurança no ambiente de trabalho, em conformidade com as Normas Regulamentadoras aplicáveis, especialmente no que se refere à prevenção de acidentes e à redução da exposição a agentes físicos, químicos e biológicos, garantindo a continuidade, eficiência e qualidade dos serviços prestados à população.

2.2 ESSA DISPENSA DE LICITAÇÃO ESTÁ PREVISTA NO PCA – PLANEJAMENTO DE CUSTO ANUAL DE 2026, seguindo a lei de licitação nº 14.133 de 2021.

2.3 O levantamento de quantitativo foi feito baseado nas necessidades da Cozinha Comunitária, CadÚnico e Proteção Social Básica.

3- MATERIAIS/SERVIÇOS

3.1- O critério de julgamento adotado será o menor preço, observadas as exigências contidas neste Documento de Formalização da Demanda e seus Anexos quanto às especificações do objeto.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	R\$ UND	R\$ TOTAL
1	BOTA PVC CANO LONGO 35CM PRETA COM SOLADO AMARELO, ANTIDERRAPANTE DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE TAMANHO 43/44	5	R\$ 104,18	R\$ 520,90
2	BOTA PVC CANO LONGO 35CM PRETA COM SOLADO AMARELO, ANTIDERRAPANTE, DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE TAMANHO 41/42	5	R\$ 104,18	R\$ 520,90
3	BOTA PVC CANO LONGO 35CM PRETA COM SOLADO AMARELO, ANTIDERRAPANTE DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE TAMANHO 39/40	5	R\$ 104,18	R\$ 520,90
4	BOTA PVC CANO LONGO 35CM PRETA COM SOLADO AMARELO ANTIDERRAPANTE DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE TAMANHO 37/38	5	R\$ 104,18	R\$ 520,90

5	BOTA EVA CANO CURTO 15CM BRANCA, TÉRMICA, SOLADO ANTIDERRAPANTE, PARA COZINHA, ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE TAMANHO 43/44	2	R\$ 150,18	R\$ 300,36
6	BOTA EVA CANO CURTO 15CM BRANCA, TÉRMICA, SOLADO ANTIDERRAPANTE, PARA COZINHA, ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE TAMANHO 41/42	8	R\$ 150,18	R\$ 1.201,44
7	BOTA EVA CANO CURTO 15CM BRANCA, TÉRMICA, SOLADO ANTIDERRAPANTE, PARA COZINHA, ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE TAMANHO 39/40	30	R\$ 150,18	R\$ 4.505,40
8	BOTA EVA CANO CURTO 15CM BRANCA, TÉRMICA, SOLADO ANTIDERRAPANTE, PARA COZINHA, ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE TAMANHO 37/38	30	R\$ 150,18	R\$ 4.505,40
9	BOTA EVA CANO CURTO 15CM BRANCA, TÉRMICA, SOLADO ANTIDERRAPANTE, PARA COZINHA, ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE TAMANHO 35/36	10	R\$ 150,18	R\$ 1.501,80
10	TOUCA TIPO REDE/TELA PARA CABELO; CONFECCIONADA EM MALHA DE POLIÉSTER OU NYLON; ESTRUTURA LEVE E VENTILADA; MODELO COM ABA FRONTAL; ELÁSTICO NA BORDA PARA AJUSTE; TAMANHO ÚNICO (AJUSTE FLEXÍVEL); MATERIAL REUTILIZÁVEL; COR BRANCA; INDICADA PARA USO EM AMBIENTES DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS; UNIDADE	50	R\$ 19,26	R\$ 963,00
11	GUARDA CHUVA GRANDE, AUTOMÁTICO, RESISTENCIA E PROTEÇÃO CONTRA VENTOS E CHUVA FORTE, PROTEÇÃO CONTRA SOL, FIBRA PONGEE, TECIDO DUPLO; ESTRUTURA COM HASTES EM FIBRA OU METAL RESISTENTE; TECIDO EM POLIÉSTER TIPO PONGEE IMPERMEÁVEL; DIÂMETRO ABERTO APROXIMADO DE 100 A 120 CM; COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADO DE 80 A 90 CM; CABO ERGONÔMICO EM PLÁSTICO OU BORRACHA; VARETAS FLEXÍVEIS RESISTENTES AO VENTO; COR PRETA; REUTILIZÁVEL; INDICADO PARA PROTEÇÃO CONTRA CHUVA.	30	R\$ 65,57	R\$ 1.967,10
12	AVENTAL TÉRMICO PARA COZINHA INDUSTRIAL; CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS; TECIDO ANTICHAMA COM PROPRIEDADES ISOLANTES TÉRMICAS; DIMENSÕES APROXIMADAS DE 90 CM DE COMPRIMENTO X 60 CM DE LARGURA; PROPORCIONA PROTEÇÃO CONTRA CALOR, RESPINGOS QUENTES E CHAMAS; COSTURAS REFORÇADAS PARA MAIOR DURABILIDADE; SISTEMA DE FIXAÇÃO POR TIRAS AJUSTÁVEIS NA CINTURA E PESCOÇO; LEVE E FLEXÍVEL, PERMITINDO MOBILIDADE; INDICADO PARA USO EM COZINHAS INDUSTRIAIS, RESTAURANTES E AMBIENTES COM EXPOSIÇÃO AO CALOR. COR BRANCA	20	R\$ 144,38	R\$ 2.887,60
13	LUVA TÉRMICA DE SEGURANÇA TIPO CINCO DEDOS; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 45 CM (3/4); CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS; TECIDO ANTICHAMA COM PROPRIEDADES ISOLANTES; REVESTIMENTO INTERNO PARA CONFORTO TÉRMICO; PROPORCIONA PROTEÇÃO CONTRA	6	R\$ 195,47	R\$ 1.172,82

CALOR INTENSO, CHAMAS E RESPINGOS QUENTES; FORMATO ANATÔMICO QUE GARANTE MELHOR DESTREZA E MANUSEIO; PUNHO ALONGADO PARA PROTEÇÃO DO ANTEBRAÇO; COSTURAS REFORÇADAS PARA MAIOR DURABILIDADE; INDICADA PARA USO EM COZINHAS INDUSTRIAIS, FORNOS, CHURRASQUEIRAS E AMBIENTES COM EXPOSIÇÃO AO CALOR. COR BRANCA.			
			TOTAL R\$ 21.088,52

4- IDENTIFICAÇÃO DO SETOR REQUISITANTE E RESPONSÁVEIS

Área Requisitante (Setor): Secretaria de Assistência Social e Juventude

Responsável(eis) pela demanda:

Nome: JESSICA GOMES RUIZ

CPF: 084.754.334-05

Cargo/Função: GESTORA DA SEGURANÇA ALIMENTAR

DATA: 10/06/2026

Nome: EDUARDO ARMANDO DOS SANTOS

CPF: 710.310.474-33

Cargo/Função: GERENTE DA PROTEÇÃO SOCIAL BÁSICA

DATA: 10/06/2026

Nome: JOSE ROBERTO FRANCA VICENTE

CPF: 948.136.044-04

Cargo/Função: COORDENADOR DO PROGRAMA BOLSA

DATA: 10/06/2026