

MEC/UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Estudo Técnico Preliminar 61/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: 23071.001272/2026-36

2. Descrição da necessidade

A Universidade Federal de Juiz de Fora objetivando a disponibilidade de EPI, para o uso de discentes, docentes e TAE's (técnicos administrativos em educação) decidiu de, acordo com a legislação vigente, providenciar a aquisição de materiais de consumo destinados a atender às necessidades.

A aquisição é baseada na demanda existente das atividades de ensino, pesquisa e extensão. O material é necessário à realização dessas atividades na Instituição.

Os itens a serem adquiridos se enquadram como bens comuns, uma vez que podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado.

As especificações descritas ao longo deste documento são precisas e adequadas a satisfazer a necessidade pública e não restringem a competitividade do certame.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Universidade Federal de Juiz de Fora	Anna Cecília Assis Mendonça

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os objetos referentes a esta contratação encontram sua fundamentação de compra na necessidade do departamento de química da Universidade Federal de Juiz de Fora. Tais insumos visam proteger os discentes, docentes e TAE's na exposição a riscos ocupacionais (biológicos e químicos). Todo estudo técnico preliminar se baseia na norma técnica específica e correlata às áreas de saúde, de ciências biológicas, de ciências exatas (como a área química), da engenharia, dentre outras.

Os itens deverão ser entregues pelo fornecedor, ora denominado de contratado, de acordo com as especificações abaixo:

- Estar em acordo com as normas vigentes;
- A contratada deve possuir registro em órgãos regulamentadores;
- Adotar critérios de sustentabilidade e boas práticas de fabricação;
- Apresentação de catálogos, folders de produtos;
- Atender as demais legislações pertinentes.

Devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

- que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR - 15448-1 e 15448-2;
- que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis e/ou sejam recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e
- que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-

polibromados (PBDEs). A comprovação dos critérios acima, quando necessária, poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do Termo de Referência.

Justificativa para a não utilização do Catálogo Eletrônico de Padronização: Nenhum dos itens deste ETP se enquadra dentre os indicados no catálogo eletrônico de padronização.

Justificativa da não exigência da garantia da contratação: Haverá entrega imediata dos itens conforme solicitação ou demanda, havendo fiscalização e liberação conforme entregas.

Justificativa da não exigência de requisito de qualificação técnica: Tais itens são comumente encontrados no mercado, não sendo necessário exigir tais qualificações específicas de fabricação. Tal exigência poderia diminuir a competitividade.

Justificativa da não exigência da qualificação econômica-financeira. Dado o baixo por item, o que não justifica tal exigência, por risco de diminuir a competitividade.

5. Levantamento de Mercado

Após análise das diversas alternativas possíveis de solução, verificou-se que a contratação de empresa especializada para o fornecimento de Equipamentos de Proteção individual (EPIs) deverá ser realizada por meio de pregão eletrônico. A adoção da modalidade do pregão eletrônico permitirá: incitar a competição entre fornecedores, desburocratizar o processo aquisitivo, permitir maior transparência e controle social, além de entrega imediata conforme necessidade e conveniência das unidades demandantes.

6. Descrição da solução como um todo

A solução envolve a integração de estratégias para compra de equipamentos de proteção individual, garantindo a proteção dos discentes, docente e TAE's na exposição a riscos ocupacionais (biológicos e químicos). Todo estudo técnico preliminar se baseia na norma técnica específica e correlata às áreas de saúde, de ciências biológicas, de ciências exatas (como a área química), da engenharia, dentre outras.

Além disso, envolve a contratação de empresas especializadas para o fornecimento do material solicitado de forma a atender todas as exigências legais, de transporte, de prazo e descrição solicitada.

Desta forma, destaca-se a importância da segurança e bem-estar da comunidade acadêmica da Universidade Federal de Juiz de Fora, demonstrando um compromisso da Instituição com a proteção de todos e promoção de um ambiente de trabalho seguro.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Para a compra do referido material, com suas quantidades informadas abaixo, foi elaborado um levantamento de demanda realizado pelas Unidades Acadêmicas, definida no Plano Anual de Contratações – PAC 2026, documento que dá suporte à estimativa, levando-se em consideração o número de discentes, o número de aulas práticas, disponibilidade dos itens em estoque e a capacidade física para armazenamento. A partir do levantamento do PAC 2026, foi realizada nova consulta para confirmação dos quantitativos a serem adquiridos em pregão eletrônico, a partir de revisão do orçamento disponível e do estoque de materiais em cada unidade acadêmica ou administrativa.

Para memória de cálculo, a estimativa de preço dos itens deu-se com base na mediana dos valores obtidos em Pesquisa de Preços no portal ComprasGov, consultadas as contratações similares por órgãos públicos, por representar melhor o valor típico do conjunto, após descartados os valores inexecutáveis ou excessivamente elevados. Quando da indisponibilidade de preços no ComprasGov, foram consultados sites especializados para obtenção de, no mínimo, três orçamentos.

Item	Quant.	Unidade	Descrição	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$	Endereço para Entrega
------	--------	---------	-----------	--------------------	-----------------	-----------------------

1	2551	EMB	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	23,9	60.968,90	2549 unidade(s) para JF
						2 unidade(s) para GV
2	13902	UN	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL S/ VÁLVULA, TAMANHO ADULTO, DESCARTÁVEL.	1,4	19.462,80	JF
3	59050	UN	AVENTAL TIPO DESCARTÁVEL, GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M², CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHOS COM ELÁSTICO, FIXAÇÃO ATRAVÉS DE AMARRILHOS NAS COSTAS, BARREIRA ANTIMICROBIANA EFETIVA (BFE >95%), HIPOALERGÊNICO, MODELO UNISSEX, COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO.	1,84	108.652,00	JF
4	3590	UN	AVENTAL TIPO DESCARTÁVEL, GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M², CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHOS COM ELÁSTICO, FIXAÇÃO ATRAVÉS DE AMARRILHOS NAS COSTAS, BARREIRA ANTIMICROBIANA EFETIVA (BFE >95%), HIPOALERGÊNICO, MODELO UNISSEX, COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO.	1,84	6.605,60	JF
5	2289	EMB	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	24,5	56.080,50	2287 unidade(s) para JF
						2 unidade(s) para GV
6	3794	CX	MÁSCARA CIRÚRGICA - MÁSCARA, TIPO USO DESCARTÁVEL/ÚNICO, TIPO FIXAÇÃO ELÁSTICO, TIPO ANTIALÉRGICO, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO (TNT), APLICAÇÃO EM CIRURGIAS, GRAMATURA 30 G/M², TRIPLA CAMADA DE FILTRAGEM, EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE PARTÍCULAS (EPF > 98%) E EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIOLÓGICA (BFE > 95%), ISENTA DE FIBRA DE VIDRO, SEM LÁTEX, FORMATO RETANGULAR, CLIPE NASAL EMBUTIDO, COR BRANCA. CAIXA COM 50 UNIDADES.	8,69	32.969,86	3792 unidade(s) para JF
						2 unidade(s) para GV
7	128	EMB	LUVA DE VINIL; TRANSPARENTE; SEM LÁTEX OU PROTEÍNA; NÃO ESTÉRIL; DESCARTÁVEL. TAMAHO M, CAIXA COM 100 UNIDADES.	18,37	2.351,36	126 unidade(s) para JF
						2 unidade(s) para GV
8	50	EMB	LUVA DE VINIL SEM AMIDO: LUVA TOTALMENTE ISENTA DE PÓ, DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE APRESENTAM REAÇÕES ALÉRGICAS AO CONTATO COM O AMIDO (PÓ). SUPERFÍCIE LISA - AMBIDESTRAS - TRANSPARENTE SEM AMIDO - PRODUTO NÃO-ESTÉRIL. PRODUTO DE USO ÚNICO. TAMANHO G. CAIXA COM 100 UNIDADES.	18,5	925	47 unidade(s) para JF
						3 unidade(s) para GV
9	761	UN	ÓCULOS DE SEGURANÇA, TIPO AMPLA VISÃO, ARMAÇÃO EM POLICARNONATO, LENTES EM POLICARBONATO INCOLOR, ANTI-EMBAÇANTE, HASTES AJUSTÁVEIS, SELAGEM NA REGIÃO DO SEPTO NASAL E	10,2	7.762,20	721 unidade(s) para JF
						40 unidade(s)

10	1151	PAR	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,45	1.668,95	1141 unidade(s) para JF 10 unidade(s) para GV
11	1346	OAR	LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,44	1.938,24	1331 unidade(s) para JF 15 unidade(s) para GV
12	3198	PAR	LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,44	4.605,12	3180 unidade(s) para JF 18 unidade(s) para GV
13	2730	UN	AVENTAL TIPO DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL, GRAMATURA MÍNIMA DE 40G/M², CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHOS COM ELÁSTICO, ABERTURA POSTERIOR, COM TIRAS DE AMARRAR (GOLA E CINTURA), BARREIRA ANTIMICROBIANA EFETIVA, HIPOALERGÊNICO, MODELO UNISSEX, COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO.	2,01	5.487,30	2180 unidade(s) para JF 550 unidade(s) para GV
14	516	CX	SAPATILHA TIPO PROPÉ, USO DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO (TNT), MATERIAL 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA BORDA SUPERIOR, GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M², TAMANHO ÚNICO, COR BRANCA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	11,6	5.985,60	513 unidade(s) para JF 3 unidade(s) para GV
15	981	EMB	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO; MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME; MODELO: FORMATO ANATÔMICO; FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO; TIPO: AMBIDESTRA; TAMANHO: GRANDE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL; APRESENTAÇÃO: ATÓXICA; TIPO USO: DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES.	23,1	22.661,10	961 unidade(s) para JF 20 unidade(s) para GV
16	26	PAR	LUVA RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA, CONFECCIONADA EM FUNDEX/GRAFATEX E PUNHO DE RASPA, RESISTENTE A 500/600 GRAUS, COM FORRO DE LÃ INTERNO, CA 31.255, COR AMARELO COM CINZA.	213,4	5.548,40	24 unidade(s) para JF 2 unidade(s) para GV
17	101	EMB	LUVA DE VINIL SEM AMIDO: LUVA TOTALMENTE ISENTA DE PÓ, DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE APRESENTAM REAÇÕES ALÉRGICAS AO CONTATO COM O AMIDO (PÓ). SUPERFÍCIE LISA - AMBIDESTRAS - TRANSPARENTE SEM AMIDO - PRODUTO NÃO-ESTÉRIL. PRODUTO DE USO ÚNICO. TAMANHO P. CAIXA COM 100 UNIDADES.	18	1.818,00	99 unidade(s) para JF 2 unidade(s) para GV
18	6850	PAR	LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,44	9.864,00	JF
19	8	PAR	BOTA SEGURANÇA, MATERIAL: BORRACHA, MATERIAL SOLA: PVC - CLORETO DE POLIVINILA. COR: BRANCA; TAMANHO: 38; TIPO CANO: MÉDIO; TIPO USO: AGROINDÚSTRIA PECUÁRIA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORRADA	39,87	318,96	3 unidade(s) para JF 5 unidade(s) para GV
			BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL,			4 unidade(s) para JF

20	14	PAR	SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 40.	42,5	595	10 unidade(s) para GV
21	13	PAR	BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL, SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 42.	48,57	631,41	3 unidade(s) para JF 10 unidade(s) para GV
22	12	UN	AVENTAL COM MANGAS DO TIPO BARBEIRO (SOLDADOR) COM EMENDAS É CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO CURTIDO AO CROMO, COSTURADO COM FIO 100% ALGODÃO OU ARAMIDA. POSSUI TIRAS LATERAIS EM RASPA, INDICADAS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DO AVENTAL, COM ELÁSTICOS DE AJUSTES NO CANO DA MANGA, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E FACILIDADE DE USO. INDICADO PARA USO EM ATIVIDADES QUE ENVOLVAM RISCOS AO USUÁRIO QUANTO À ABRASÃO E ESCORIAÇÕES, COMO: ATIVIDADES DE SOLDA, INDÚSTRIAS METALÚRGICAS, SIDERÚRGICAS E MARMORARIAS.	63,84	766,08	2 unidade(s) para JF 10 unidade(s) para GV
23	28	UN	CARTUCHO QUÍMICO: MULTIGASES. CARTUCHO QUÍMICO PARA AS PEÇAS FACIAIS. CARTUCHO QUÍMICO INDICADO PARA MULTIGASES. MULTIGASES: VAPORES ORGÂNICOS, CLORO, ÁCIDO CLORÍDRICO, DIÓXIDO DE CLORO, DIÓXIDO DE ENXOFRE, SULFETO DE HIDROGÊNIO (APENAS PARA FUGA), AMÔNIA /METILAMINA, FORMALDEÍDO E FLUORETO DE HIDROGÊNIO. CARTUCHO QUÍMICO PARA AS PEÇAS FACIAIS. FILTRO QUÍMICO; MULTIGASES; PRETO COM LETRAS BRANCAS; PESO: 210G.	110,42	3.091,76	14 unidade(s) para JF 14 unidade(s) para GV
24	660	UN	AVENTAL TIPO DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL, GRAMATURA MÍNIMA DE 50G/M², CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHOS COM ELÁSTICO, ABERTURA POSTERIOR, COM TIRAS DE AMARRAR (GOLA E CINTURA), BARREIRA ANTIMICROBIANA EFETIVA, HIPOALERGÊNICO, MODELO UNISSEX, COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO.	2,99	1.973,40	JF
25	450	PAR	LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,46	657	JF
26	613	CX	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO PEQUENO, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO. CAIXA COM 100 UN.	17,88	10.960,44	JF
27	269	CX	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO GRANDE, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO. CAIXA COM 100,00 UN.	21,5	5.783,50	JF
28	56	CX	LUVA DE PROTEÇÃO M - MATERIAL: NITRÍLICA. APLICAÇÃO: LABORATORIAL. TIPO PUNHO: CURTO. TAMANHO: MÉDIO. COR: AZUL. ACABAMENTO PALMA: LISO. ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ. CAIXA C/ 100 UN.	20,69	1.158,64	JF
29	113	PAR	LUVA DE SEGURANÇA, ANTI CORTE, MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL, PUNHO CURTO, CINCO DEDOS, CONFECCIONADA EM ELOS DE AÇO INOX CROMO-NÍQUEL, FECHAMENTO AJUSTÁVEL ATRAVÉS DE PRESILHAS METÁLICAS E BOTÕES METÁLICOS DE PRESSÃO NO PUNHO, TAMANHO G.	92,37	10.437,81	JF
			LUVA DE SEGURANÇA, ANTI CORTE, MALHA DE AÇO			

30	107	PAR	INOXIDÁVEL, PUNHO CURTO, CINCO DEDOS, CONFECCIONADA EM ELOS DE AÇO INOX CROMO-NÍQUEL, FECHAMENTO AJUSTÁVEL ATRAVÉS DE PRESILHAS METÁLICAS E BOTÕES METÁLICOS DE PRESSÃO NO PUNHO, TAMANHO M.	92,37	9.883,59	JF
31	14	PAR	LUVA PARA COZINHA, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA, CONFECCIONADA EM NEOPRENE E ALGODÃO, COM ALÇA PARA PRENDER E PEGADOR DE PAINEL, 31 CM DE COMPRIMENTO X 24 CM DE LARGURA.	36,64	512,96	JF
32	1435	EMB	LUVA PROCEDIMENTO, LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	23,94	34.353,90	JF
33	51	UN	AVENTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO (PVC FORRADO), REVESTIDO DE PVC EM UMA FACE. DIMENSÕES: ALTURA TOTAL, 1200 MM (COM ILHOSES) E 1200 MM (COM TIRAS); LARGURA TOTAL, 645 MM (COM ILHÓSES) E 700 MM (COM TIRAS). TIRAS DO MESMO MATERIAL SOLDADAS ELETRONICAMENTE, ILHOSES UTILIZADAS PARA AJUSTE AO USUÁRIO.	15,86	808,86	JF
34	6	PAR	BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL, SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 37.	40	240	JF
35	1	PAR	BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL, SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 39.	40,54	40,54	JF
36	5	PAR	BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL, SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 41.	47,41	237,05	JF
37	4	PAR	BOTINA MASCULINA DE SEGURANÇA; VAQUETA NOBUCK; LÍNGUA-FOLE; COLARINHO ACOLCHOADO; SOLADO PU BIDENSIDADE; BIQUEIRA DE AÇO OU PVC; PALMILHA DE MONTAGEM NÃO TECIDO; SOBREPALMILHA ANTIMICROBIANA; CADARÇO. TAMANHO 36.	89,94	359,76	JF
38	4	PAR	BOTINA MASCULINA, VAQUETA CURTIDA AO CROMO, POLIURETANO, COM CADARÇO, ACOLCHOADA E FORRADA, BIDENSA, PALMILHA COM TRATAMENTO ANTIFUNGO E BACTERIAL. PARA USO HIDRÁULICO, ELÉTRICO E MECÂNICO. NÚMERO 38.	88,27	353,08	JF
39	6	PAR	BOTINA DE SEGURANÇA; VAQUETA NOBUCK MARROM; LÍNGUA-FOLE; COLARINHO ACOLCHOADO; SOLADO PU BIDENSIDADE; BIQUEIRA DE AÇO OU PVC; PALMILHA DE MONTAGEM NÃO TECIDO; SOBREPALMILHA ANTIMICROBIANA; CADARÇO MARROM; TAMANHO 39.	89,94	539,64	JF
40	9	PAR	BOTINA MASCULINA, VAQUETA CURTIDA AO CROMO, POLIURETANO, COM CADARÇO, ACOLCHOADA E FORRADA, BIDENSA, PALMILHA COM TRATAMENTO ANTIFUNGO E BACTERIAL. PARA USO HIDRÁULICO, ELÉTRICO E MECÂNICO. NÚMERO 41.	86,8	781,2	JF
41	4	PAR	BOTINA MASCULINA DE SEGURANÇA; VAQUETA NOBUCK; LÍNGUA-FOLE; COLARINHO ACOLCHOADO; SOLADO PU BIDENSIDADE; BIQUEIRA DE AÇO OU PVC; PALMILHA DE MONTAGEM NÃO TECIDO; SOBREPALMILHA ANTIMICROBIANA; CADARÇO. TAMANHO 42.	89,94	359,76	JF
42	4	PAR	BOTINA MASCULINA, VAQUETA CURTIDA AO CROMO, POLIURETANO, COM CADARÇO, ACOLCHOADA E FORRADA, BIDENSA, PALMILHA COM TRATAMENTO ANTIFUNGO E BACTERIAL. PARA USO HIDRÁULICO, ELÉTRICO E MECÂNICO. NÚMERO 43.	88,27	353,08	JF
			CAPA DE CHUVA, COM CAPUZ E MANGA COMPRIDA,			

43	54	UN	TAMANHO ADULTO, FORRADA, CONFECCIONADA EM TECIDO LAMINADO DE PVC, COR AMARELA.	19,1	1.031,40	JF
44	32	UN	FILTRO RESPIRADOR, REF. 513084-9000 A2B2E2K1P2. USO MÁSCARA TIPO FACIAL INTEIRA CA 5758, APLICAÇÃO GASES/VAPORES E PARTÍCULAS, COMBINADO COM ROSCA. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	149,91	4.797,12	JF
45	2966	UN	LUVA DE BORRACHA, MATERIAL LATEX NATURAL, TAMANHO GRANDE, COR VERDE, PALMA ANTIDERRAPANTE, INTERIOR LISO E TALCADO, MULTIUSO	5,76	17.084,16	JF
46	422	CX	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO MÉDIO, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO. CAIXA COM 100,00 UN.	27,6	11.647,20	JF
47	71	PAR	LUVA DE PROTEÇÃO, NITRÍLICA, LABORATORIAL, LONGO, MÉDIO, VERDE, ANTIDERRAPANTE, NÃO ESTERILIZADA, SEM FORRO.	7,5	532,5	JF
48	56	CX	LUVA DE PROTEÇÃO, NITRÍLICA, LIMPEZA, LONGO, MÉDIO, AZUL, LISO, NÃO ESTERILIZADA, SEM FORRO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	26,18	1.466,08	JF
49	22	CX	LUVA DE PROTEÇÃO, NITRÍLICA, LIMPEZA, LONGO, PEQUENO, AZUL, LISO, NÃO ESTERILIZADA, COM FORRO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	28,4	624,8	JF
50	27	UN	MÁSCARA CONTRA GASES, MATERIAL: NEOPRENE, SILICONE, TIPO FILTRO: REMOVÍVEL , SUBSTITUÍVEL, TIPO: FACIAL COM VISOR EM POLICARBONATO, TAMANHO: UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALÇA DE TRANSPORTE, MEMBRANA ACÚSTICA, DUPLA VEDA.	125,99	3.401,73	JF
51	168	UN	ÓCULOS DE PROTEÇÃO, ISENTOS DE PARTES METÁLICAS, CONSTRUÇÃO EM TRÊS PAINÉIS DE POLICARBONATO, PERMITE SOBREPOSIÇÃO (ADAPTA À MAIORIA DOS ÓCULOS DE GRAU, PARA USO SOBREPOSTO), PROTEÇÃO LATERAL VENTILADA, EXCELENTE COBERTURA DA REGIÃO OCULAR E LATERAL. ATENDEM ÀS EXIGÊNCIAS PARA ALTO IMPACTO E FILTRAM 99% DA RADIAÇÃO UVA E UVB. CONFECCIONADO EM TRÊS PAINÉIS DE POLICARBONATO TRANSPARENTE, VISOR COM TRATAMENTO ANTIRISCO. FORNECIDO EM EMBALAGEM UNITÁRIA SELADA. FORNECIDO EM EMBALAGEM UNITÁRIA SELADA. EPI TESTADO E APROVADO PELA FUNDACENTRO COM CA VÁLIDO E EM ATENDIMENTO A ANSI Z87.1:2003. REFERÊNCIA COMERCIAL FABRICAÇÃO 3M, MODELO 3M VISION PROTECTIVE EYEWEAR 2000 SERIES, CLEAR (CA 18080), OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	21,76	3.655,68	JF
52	18	PAR	PERNEIRA DE RASPA DE COURO, SEM PARTES METÁLICAS, COM VELCRO PARA FECHAMENTO.	40,25	724,5	JF
53	625	UN	PROTETOR AURICULAR DE INSERÇÃO DE SILICONE, TIPO PLUG DE TRÊS FLANGES, CONFECCIONADO EM SILICONE, ANTI ALÉRGICO/ATÓXICO.	1,65	1.031,25	JF
54	45	UN	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL NÃO TECIDO 100 POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR SEM COR, GRAMATURA* CERCA DE 30, TAMANHO ÚNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, INODORA, UNISSEX.	8,62	387,9	JF
			MÁSCARA DE SEGURANÇA, CLASSE PFF-2 (S) TIPO RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR DESCARTÁVEL, INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS E NÉVOAS NÃO OLEOSAS E FUMOS METÁLICOS OU PLÁSTICOS, EM CONCENTRAÇÕES NÃO SUPERIORES A 10 (DEZ) VEZES O LIMITE DE EXPOSIÇÃO			

55	5950	UN	OCUPACIONAL (LT OU TLV) DESTES PARTICULADOS. NÃO É RECOMENDADO PARA USO HOSPITALAR EM PROCEDIMENTOS MÉDICOS OU ODONTOLÓGICOS. COM SISTEMA DE TRÊS PAINÉIS PROPORCIONA AJUSTE ADEQUADO AOS DIFERENTES FORMATOS DE ROSTO, OFERECENDO VEDAÇÃO E CONFORTO. EQUIPADA COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO QUE PROPORCIONA RESPIRAÇÃO MAIS NATURAL E REDUZ A TEMPERATURA DENTRO DO RESPIRADOR. SISTEMA ANTIEMBAÇANTE QUE EVITA O EMBAÇAMENTO DOS ÓCULOS DE SEGURANÇA. FORNECIDO EM EMBALAGEM UNITÁRIA SELADA. EPI TESTADO E APROVADO PELA FUNDACENTRO COM CA VÁLIDO E EM ATENDIMENTO A ANSI Z87.1:2003. DEVE ATENDER ÀS NORMAS NBR 13696, NBR 13697, NBR 12543.	2,47	14.696,50	JF
56	50	UN	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL : ALGODÃO, TAMANHO : G, GRAMATURA: CERCA DE 200 G,CM2, COR : COM COR, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL.	61,25	3.062,50	JF
57	373	UN	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO: LATERAL, COR LENTE: FUMÊ, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS.	3,5	1.305,50	JF
58	130	UN	PROTETOR FACIAL (FACE SHIELD), MATERIAL: POLICARBONATO, COR: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO VISEIRA, C/ VISOR FIXO, TIPO FIXAÇÃO: CARNERIA REGULÁVEL.	30,45	3.958,50	JF
59	127	UN	ABAFADOR DE RUÍDO AURICULAR, POLIETILENO, COR VERMELHA, TIPO CONCHA, REGULÁVEL, NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO ACIMA DE 85 DB.	36,5	4.635,50	JF
60	38	UN	CAPACETE DE SEGURANÇA, COMPOSTO DE CASCO, SUSPENSÃO, COM TIRAS DE ABSORÇÃO DE SUOR E SISTEMA DE SUSPENSÃO ADAPTÁVEL POR MEIO DE DISPOSITIVO DE AJUSTE TIPO CATRACA GIRATÓRIA DE 4 PONTOS PARA AJUSTE DE TAMANHO DA CABEÇA. AJUSTÁVEL PARA A MAIORIA DE TAMANHOS DE CABEÇA, DE 50 A 64 CM (6-1/4 A 8 POLEGADAS). SISTEMA DE SUSPENSÃO MAIS BAIXA PARA REDUZIR A PRESSÃO E AUMENTAR A ESTABILIDADE, FLEXIONANDO E SE AJUSTANDO AO TAMANHO DA CABEÇA. À MEDIDA QUE O SISTEMA DE AJUSTE POR CATRACA É ACIONADO, A PRESSÃO NA REGIÃO DA TESTA É REDUZIDA PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO DURANTE O USO. FORNECIDO NA COR BRANCA, COM FAIXAS REFLETIVAS LATERAIS. EPI TESTADO E APROVADO PELA FUNDACENTRO COM CA VÁLIDO E EM ATENDIMENTO A ANSI Z87.1:2003. REFERÊNCIA COMERCIAL FABRICAÇÃO 3M, LINHA DE CAPACETES DE SEGURANÇA 3M SECUREFIT H-700, REF. HB004732416 (CA 29638), OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	49,9	1.896,20	JF
61	205	PAR	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIUPO PETROLEIRA TOTAL COM REFORÇO, TAMANHO 25 CM CA 26742.	18,5	3.792,50	JF
62	20	PAR	LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM QUATRO FIOS DE ALGODÃO, PIGMENTOS ANTIDERRAPANTES DE PVC NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS, APLICAÇÃO SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MIN. TRABALHO.	3,69	73,8	JF
63	6	PAR	LUVA NEOLÁTEX, CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL E NEOPRENE COM REFORÇO EXTRA, ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, ESPESSURA DE 0,70 MM, INTERIOR FORRADO EM ALGODÃO FLOCADO,	7,73	46,38	JF

PALMA ANTIDERRAPANTE, TAMANHO GG, COR AZUL COM AMARELO, CA 5.774.						
64	5	PAR	LUVA PVC, 66 CM, MÉDIO, CANO ATÉ O OMBRO/COM FORRAÇÃO, MANUSEIO DE ÁCIDOS, ALCALÉS E DETERGENTES.	53,45	267,25	JF
65	7	PAR	LUVA SEGURANÇA, LONA, 25 CM, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), TIRA RASPA ENTRE POLEGAR E INDICADOR, PUNHO MALHA.	17,31	121,17	JF
66	11	UN	MASCARA DE SOLDA COM VISOR FIXO; MÁSCARA DE SOLDA DE SEGURANÇA, COMPOSTA DE ESCUDO DE CELERON, COM CARNEIRA DE POLIETILENO, COM REGULAGEM DE TAMANHO ATRAVÉS DE AJUSTE OU ATRAVÉS DE CATRACA, OU SEM CARNEIRA E COM CABO CONFECCIONADO DE FIBRA E AÇO DE APROXIMADAMENTE 115MM DE COMPRIMENTO E 30 MM DE DIÂMETRO. USADAS COM LENTES RETANGULARES: 51MM X 108MM.	95,99	1.055,89	JF
67	12	UN	PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA, CONSTITUÍDO POR DOIS ABAFADORES EM FORMA DE CONCHA, MONTADOS SIMETRICAMENTE NAS EXTREMIDADES DE UMA HASTE EM PLÁSTICO ABS / POM SUPORTE AJUSTÁVEL, EM FORMA DE ARCO, ADAPTÁVEL A CABEÇA HUMANA, CADA ABAFADOR ADAPTADO SOB PRESSÃO, AOS RESPECTIVOS PAVILHÕES AURICULARES, COM ATENUAÇÃO DE RUÍDO(NRRSF) MAIOR OU IGUAL A 22DB	38,8	465,6	JF
68	10	UN	PROTETOR AURICULAR CONCHA COM ATENUAÇÃO DE RUÍDO MAIOR OU IGUAL A 18 DB, CONSTITUÍDO POR 2 ABAFADORES EM FORMA DE CONCHA COM HASTE AJUSTÁVEL PERMITINDO APLICAÇÃO SOBRE PRESSÃO.	26,2	262	JF
69	12	PAR	LUVA PROTEÇÃO, NOMEX/KEVLAR, ÚNICO, LONGO, 5 DEDOS, RESISTENTE A TEMPERATURA ATÉ 230 °C, AZUL.	176,17	2.114,04	JF
70	110	PAR	LUVA BORRACHA, LÁTEX NATURAL, PEQUENO, PALMA ANTIDERRAPANTE, INTERIOR LISO E TALCADO, MULTIUSO.	5,75	632,5	JF
71	12	UN	FILTRO COMBINADO (QUÍMICO CLASSE 1 E MECÂNICO CLASSE P3): GASES ÁCIDOS, GÁS SULFÍDRICO (ESCAPE) E POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS (P3); VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, GÁS SULFÍDRICO (ESCAPE), FORMALDEÍDO, AMÔNIA E METILAMINA E POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS (P3); FLUORETO DE HIDROGÊNIO E POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS (P3).	159,98	1.919,76	JF
72	200	PAR	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR REFORÇO INTERNO EM RASPA NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS, PUNHO 10 CM.	13,2	2.640,00	JF
73	12	PAR	LUVA ISOLANTE; MATERIAL: BORRACHA NATURAL, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLASSE 00, TIPO 2, PUNHO RETO, ORLA REFORÇADA E.	227,45	2.729,40	JF
74	16	UN	ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA LASER CLASSE 3B; COMPRIMENTO DE ONDA: 830 E 904 NANÔMETROS; LENTES AZULADAS; TRANSMISSÃO DA LUZ VISÍVEL (VLT) - APROXIMADAMENTE 60%; DENSIDADE ÓPTICA (OD) - APROXIMADAMENTE 5.0.	38,65	618,4	JF
75	1699	EMB	TOUCA DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100 POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR* COM COR, GRAMATURA* CERCA DE 30, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	8,62	14.645,38	1696 unidade (s) para JF
LUVA CIRÚRGICA. BORRACHA NATURAL - LÁTEX;						

76	100	PAR	SUPERFÍCIE TEXTURIZADA; ANATÔMICO. COM PÓ BIOABSORVÍVEL. C/ COR. Nº 9,0. EM PAR. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1,3	130	JF
----	-----	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	----

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 548.005,44

A estimativa d valor total da contratação é de: R\$ **548.005,44 (Quinhentos e quarenta e oito mil, cinco reais e quarenta e quatro centavos).**

Item	Quant.	Unidade	Descrição	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$	Endereço para Entrega
1	2551	EMB	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	23,9	60.968,90	2549 unidade(s) para JF 2 unidade(s) para GV
2	13902	UN	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL S/ VÁLVULA, TAMANHO ADULTO, DESCARTÁVEL.	1,4	19.462,80	JF
3	59050	UN	AVENTAL TIPO DESCARTÁVEL, GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M², CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHOS COM ELÁSTICO, FIXAÇÃO ATRAVÉS DE AMARRILHOS NAS COSTAS, BARREIRA ANTIMICROBIANA EFETIVA (BFE >95%), HIPOALERGÊNICO, MODELO UNISSEX, COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO.	1,84	108.652,00	JF
4	3590	UN	AVENTAL TIPO DESCARTÁVEL, GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M², CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHOS COM ELÁSTICO, FIXAÇÃO ATRAVÉS DE AMARRILHOS NAS COSTAS, BARREIRA ANTIMICROBIANA EFETIVA (BFE >95%), HIPOALERGÊNICO, MODELO UNISSEX, COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO.	1,84	6.605,60	JF
5	2289	EMB	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	24,5	56.080,50	2287 unidade(s) para JF 2 unidade(s) para GV
6	3794	CX	MÁSCARA CIRÚRGICA - MÁSCARA, TIPO USO DESCARTÁVEL/ÚNICO, TIPO FIXAÇÃO ELÁSTICO, TIPO ANTIALÉRGICO, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO (TNT), APLICAÇÃO EM CIRURGIAS, GRAMATURA 30 G/M², TRIPLA CAMADA DE FILTRAGEM, EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE PARTÍCULAS (EFP > 98%) E EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIOLÓGICA (BFE > 95%), ISENTA DE FIBRA DE VIDRO, SEM LÁTEX, FORMATO	8,69	32.969,86	3792 unidade(s) para JF 2 unidade(s) para GV

			RETANGULAR, CLIPE NASAL EMBUTIDO, COR BRANCA. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
7	128	EMB	LUVA DE VINIL; TRANSPARENTE; SEM LÁTEX OU PROTEÍNA; NÃO ESTÉRIL; DESCARTÁVEL. TAMAHO M, CAIXA COM 100 UNIDADES.	18,37	2.351,36	126 unidade(s) para JF 2 unidade(s) para GV
8	50	EMB	LUVA DE VINIL SEM AMIDO: LUVA TOTALMENTE ISENTA DE PÓ, DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE APRESENTAM REAÇÕES ALÉRGICAS AO CONTATO COM O AMIDO (PÓ). SUPERFÍCIE LISA - AMBIDESTRAS - TRANSPARENTE SEM AMIDO - PRODUTO NÃO-ESTÉRIL. PRODUTO DE USO ÚNICO. TAMANHO G. CAIXA COM 100 UNIDADES.	18,5	925	47 unidade(s) para JF 3 unidade(s) para GV
9	761	UN	ÓCULOS DE SEGURANÇA, TIPO AMPLA VISÃO, ARMAÇÃO EM POLICARNONATO, LENTES EM POLICARBONATO INCOLOR, ANTI-EMBAÇANTE, HASTES AJUSTÁVEIS, SELAGEM NA REGIÃO DO SEPTO NASAL E AO REDOR DOS OLHOS, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO.	10,2	7.762,20	721 unidade(s) para JF 40 unidade(s) para GV
10	1151	PAR	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,45	1.668,95	1141 unidade (s) para JF 10 unidade(s) para GV
11	1346	OAR	LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,44	1.938,24	1331 unidade (s) para JF 15 unidade(s) para GV
12	3198	PAR	LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,44	4.605,12	3180 unidade (s) para JF 18 unidade(s) para GV
13	2730	UN	AVENTAL TIPO DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL, GRAMATURA MÍNIMA DE 40G/M², CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHOS COM ELÁSTICO, ABERTURA POSTERIOR, COM TIRAS DE AMARRAR (GOLA E CINTURA), BARREIRA ANTIMICROBIANA EFETIVA, HIPOALERGÊNICO, MODELO UNISSEX, COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO.	2,01	5.487,30	2180 unidade (s) para JF 550 unidade(s) para GV
14	516	CX	SAPATILHA TIPO PROPÉ, USO DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO (TNT), MATERIAL 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA BORDA SUPERIOR, GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M², TAMANHO ÚNICO, COR BRANCA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	11,6	5.985,60	513 unidade(s) para JF 3 unidade(s) para GV
15	981	EMB	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO; MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME; MODELO: FORMATO ANATÔMICO; FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO; TIPO: AMBIDESTRA; TAMANHO: GRANDE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL; APRESENTAÇÃO: ATÓXICA; TIPO USO: DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES.	23,1	22.661,10	961 unidade(s) para JF 20 unidade(s) para GV
16	26	PAR	LUVA RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA, CONFECCIONADA EM FUNDEX/GRAFATEX E PUNHO DE RASPA, RESISTENTE A 500/600 GRAUS, COM FORRO DE LÃ INTERNO, CA 31.255, COR AMARELO COM CINZA.	213,4	5.548,40	24 unidade(s) para JF 2 unidade(s) para GV
			LUVA DE VINIL SEM AMIDO: LUVA TOTALMENTE ISENTA DE PÓ, DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE APRESENTAM REAÇÕES ALÉRGICAS			99 unidade(s) para JF

17	101	EMB	AO CONTATO COM O AMIDO (PÓ). SUPERFÍCIE LISA - AMBIDESTRAS - TRANSPARENTE SEM AMIDO - PRODUTO NÃO-ESTÉRIL. PRODUTO DE USO ÚNICO. TAMANHO P. CAIXA COM 100 UNIDADES.	18	1.818,00	2 unidade(s) para GV
18	6850	PAR	LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,44	9.864,00	JF
19	8	PAR	BOTA SEGURANÇA, MATERIAL: BORRACHA, MATERIAL SOLA: PVC - CLORETO DE POLIVINILA. COR: BRANCA; TAMANHO: 38; TIPO CANO: MÉDIO; TIPO USO: AGROINDÚSTRIA PECUÁRIA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORRADA	39,87	318,96	3 unidade(s) para JF 5 unidade(s) para GV
20	14	PAR	BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL, SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 40.	42,5	595	4 unidade(s) para JF 10 unidade(s) para GV
21	13	PAR	BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL, SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 42.	48,57	631,41	3 unidade(s) para JF 10 unidade(s) para GV
22	12	UN	AVENTAL COM MANGAS DO TIPO BARBEIRO (SOLDADOR) COM EMENDAS É CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO CURTIDO AO CROMO, COSTURADO COM FIO 100% ALGODÃO OU ARAMIDA. POSSUI TIRAS LATERAIS EM RASPA, INDICADAS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DO AVENTAL, COM ELÁSTICOS DE AJUSTES NO CANO DA MANGA, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E FACILIDADE DE USO. INDICADO PARA USO EM ATIVIDADES QUE ENVOLVAM RISCOS AO USUÁRIO QUANTO À ABRASÃO E ESCORIAÇÕES, COMO: ATIVIDADES DE SOLDA, INDÚSTRIAS METALÚRGICAS, SIDERÚRGICAS E MARMORARIAS.	63,84	766,08	2 unidade(s) para JF 10 unidade(s) para GV
23	28	UN	CARTUCHO QUÍMICO: MULTIGASES. CARTUCHO QUÍMICO PARA AS PEÇAS FACIAIS. CARTUCHO QUÍMICO INDICADO PARA MULTIGASES. MULTIGASES: VAPORES ORGÂNICOS, CLORO, ÁCIDO CLORÍDRICO, DIÓXIDO DE CLORO, DIÓXIDO DE ENXOFRE, SULFETO DE HIDROGÊNIO (APENAS PARA FUGA), AMÔNIA /METILAMINA, FORMALDEÍDO E FLUORETO DE HIDROGÊNIO. CARTUCHO QUÍMICO PARA AS PEÇAS FACIAIS. FILTRO QUÍMICO; MULTIGASES; PRETO COM LETRAS BRANCAS; PESO: 210G.	110,42	3.091,76	14 unidade(s) para JF 14 unidade(s) para GV
24	660	UN	AVENTAL TIPO DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL, GRAMATURA MÍNIMA DE 50G/M², CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHOS COM ELÁSTICO, ABERTURA POSTERIOR, COM TIRAS DE AMARRAR (GOLA E CINTURA), BARREIRA ANTIMICROBIANA EFETIVA, HIPOALERGÊNICO, MODELO UNISSEX, COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO.	2,99	1.973,40	JF
25	450	PAR	LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.	1,46	657	JF
26	613	CX	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO PEQUENO, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO. CAIXA COM 100 UN.	17,88	10.960,44	JF
			LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO			

27	269	CX	LABORATORIAL, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO GRANDE, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO. CAIXA COM 100,00 UN.	21,5	5.783,50	JF
28	56	CX	LUVA DE PROTEÇÃO M - MATERIAL: NITRÍLICA. APLICAÇÃO: LABORATORIAL. TIPO PUNHO: CURTO. TAMANHO: MÉDIO. COR: AZUL. ACABAMENTO PALMA: LISO. ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ. CAIXA C/ 100 UN.	20,69	1.158,64	JF
29	113	PAR	LUVA DE SEGURANÇA, ANTI CORTE, MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL, PUNHO CURTO, CINCO DEDOS, CONFECCIONADA EM ELOS DE AÇO INOX CROMO-NÍQUEL, FECHAMENTO AJUSTÁVEL ATRAVÉS DE PRESILHAS METÁLICAS E BOTÕES METÁLICOS DE PRESSÃO NO PUNHO, TAMANHO G.	92,37	10.437,81	JF
30	107	PAR	LUVA DE SEGURANÇA, ANTI CORTE, MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL, PUNHO CURTO, CINCO DEDOS, CONFECCIONADA EM ELOS DE AÇO INOX CROMO-NÍQUEL, FECHAMENTO AJUSTÁVEL ATRAVÉS DE PRESILHAS METÁLICAS E BOTÕES METÁLICOS DE PRESSÃO NO PUNHO, TAMANHO M.	92,37	9.883,59	JF
31	14	PAR	LUVA PARA COZINHA, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA, CONFECCIONADA EM NEOPRENE E ALGODÃO, COM ALÇA PARA PRENDER E PEGADOR DE PAINEL, 31 CM DE COMPRIMENTO X 24 CM DE LARGURA.	36,64	512,96	JF
32	1435	EMB	LUVA PROCEDIMENTO, LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	23,94	34.353,90	JF
33	51	UN	AVENTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO (PVC FORRADO), REVESTIDO DE PVC EM UMA FACE. DIMENSÕES: ALTURA TOTAL, 1200 MM (COM ILHOSES) E 1200 MM (COM TIRAS); LARGURA TOTAL, 645 MM (COM ILHÓSES) E 700 MM (COM TIRAS). TIRAS DO MESMO MATERIAL SOLDADAS ELETRONICAMENTE, ILHOSES UTILIZADAS PARA AJUSTE AO USUÁRIO.	15,86	808,86	JF
34	6	PAR	BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL, SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 37.	40	240	JF
35	1	PAR	BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL, SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 39.	40,54	40,54	JF
36	5	PAR	BOTA DE BORRACHA, VULCANIZADA, IMPERMEÁVEL, SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRO, CANO COM ALTURA DE 23 CM, NÚMERO 41.	47,41	237,05	JF
37	4	PAR	BOTINA MASCULINA DE SEGURANÇA; VAQUETA NOBUCK; LÍNGUA-FOLE; COLARINHO ACOLCHOADO; SOLADO PU BIDENSIDADE; BIQUEIRA DE AÇO OU PVC; PALMILHA DE MONTAGEM NÃO TECIDO; SOBREPALMILHA ANTIMICROBIANA; CADARÇO. TAMANHO 36.	89,94	359,76	JF
38	4	PAR	BOTINA MASCULINA, VAQUETA CURTIDA AO CROMO, POLIURETANO, COM CADARÇO, ACOLCHOADA E FORRADA, BIDENSA, PALMILHA COM TRATAMENTO ANTIFUNGO E BACTERIAL. PARA USO HIDRÁULICO, ELÉTRICO E MECÂNICO. NÚMERO 38.	88,27	353,08	JF
39	6	PAR	BOTINA DE SEGURANÇA;VAQUETA NOBUCK MARROM; LÍNGUA-FOLE; COLARINHO ACOLCHOADO; SOLADO PU BIDENSIDADE; BIQUEIRA DE AÇO OU PVC; PALMILHA DE MONTAGEM NÃO TECIDO; SOBREPALMILHA ANTIMICROBIANA; CADARÇO MARROM; TAMANHO 39.	89,94	539,64	JF

40	9	PAR	BOTINA MASCULINA, VAQUETA CURTIDA AO CROMO, POLIURETANO, COM CADARÇO, ACOLCHOADA E FORRADA, BIDENSA, PALMILHA COM TRATAMENTO ANTIFUNGO E BACTERIAL. PARA USO HIDRÁULICO, ELÉTRICO E MECÂNICO. NÚMERO 41.	86,8	781,2	JF
41	4	PAR	BOTINA MASCULINA DE SEGURANÇA; VAQUETA NOBUCK; LÍNGUA-FOLE; COLARINHO ACOLCHOADO; SOLADO PU BIDENSIDADE; BIQUEIRA DE AÇO OU PVC; PALMILHA DE MONTAGEM NÃO TECIDO; SOBREPALMILHA ANTIMICROBIANA; CADARÇO. TAMANHO 42.	89,94	359,76	JF
42	4	PAR	BOTINA MASCULINA, VAQUETA CURTIDA AO CROMO, POLIURETANO, COM CADARÇO, ACOLCHOADA E FORRADA, BIDENSA, PALMILHA COM TRATAMENTO ANTIFUNGO E BACTERIAL. PARA USO HIDRÁULICO, ELÉTRICO E MECÂNICO. NÚMERO 43.	88,27	353,08	JF
43	54	UN	CAPA DE CHUVA, COM CAPUZ E MANGA COMPRIDA, TAMANHO ADULTO, FORRADA, CONFECCIONADA EM TECIDO LAMINADO DE PVC, COR AMARELA.	19,1	1.031,40	JF
44	32	UN	FILTRO RESPIRADOR, REF. 513084-9000 A2B2E2K1P2. USO MÁSCARA TIPO FACIAL INTEIRA CA 5758, APLICAÇÃO GASES/VAPORES E PARTÍCULAS, COMBINADO COM ROSCA. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	149,91	4.797,12	JF
45	2966	UN	LUVA DE BORRACHA, MATERIAL LATEX NATURAL, TAMANHO GRANDE, COR VERDE, PALMA ANTIDERRAPANTE, INTERIOR LISO E TALCADO, MULTIUSO	5,76	17.084,16	JF
46	422	CX	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO MÉDIO, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO. CAIXA COM 100,00 UN.	27,6	11.647,20	JF
47	71	PAR	LUVA DE PROTEÇÃO, NITRÍLICA, LABORATORIAL, LONGO, MÉDIO, VERDE, ANTIDERRAPANTE, NÃO ESTERILIZADA, SEM FORRO.	7,5	532,5	JF
48	56	CX	LUVA DE PROTEÇÃO, NITRÍLICA, LIMPEZA, LONGO, MÉDIO, AZUL, LISO, NÃO ESTERILIZADA, SEM FORRO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	26,18	1.466,08	JF
49	22	CX	LUVA DE PROTEÇÃO, NITRÍLICA, LIMPEZA, LONGO, PEQUENO, AZUL, LISO, NÃO ESTERILIZADA, COM FORRO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	28,4	624,8	JF
50	27	UN	MÁSCARA CONTRA GASES, MATERIAL: NEOPRENE, SILICONE, TIPO FILTRO: REMOVÍVEL , SUBSTITUÍVEL, TIPO: FACIAL COM VISOR EM POLICARBONATO, TAMANHO: UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALÇA DE TRANSPORTE, MEMBRANA ACÚSTICA, DUPLA VEDA.	125,99	3.401,73	JF
51	168	UN	ÓCULOS DE PROTEÇÃO, ISENTOS DE PARTES METÁLICAS, CONSTRUÇÃO EM TRÊS PAINÉIS DE POLICARBONATO, PERMITE SOBREPOSIÇÃO (ADAPTA À MAIORIA DOS ÓCULOS DE GRAU, PARA USO SOBREPOSTO), PROTEÇÃO LATERAL VENTILADA, EXCELENTE COBERTURA DA REGIÃO OCULAR E LATERAL. ATENDEM ÀS EXIGÊNCIAS PARA ALTO IMPACTO E FILTRAM 99% DA RADIAÇÃO UVA E UVB. CONFECCIONADO EM TRÊS PAINÉIS DE POLICARBONATO TRANSPARENTE, VISOR COM TRATAMENTO ANTIRISCO. FORNECIDO EM EMBALAGEM UNITÁRIA SELADA. FORNECIDO EM EMBALAGEM UNITÁRIA SELADA. EPI TESTADO E APROVADO PELA FUNDACENTRO COM CA VÁLIDO E EM ATENDIMENTO A ANSI Z87.1:2003. REFERÊNCIA COMERCIAL FABRICAÇÃO 3M, MODELO 3M VISION PROTECTIVE EYEWEAR 2000 SERIES, CLEAR (CA 18080), OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	21,76	3.655,68	JF

52	18	PAR	PERNEIRA DE RASPA DE COURO, SEM PARTES METÁLICAS, COM VELCRO PARA FECHAMENTO.	40,25	724,5	JF
53	625	UN	PROTETOR AURICULAR DE INSERÇÃO DE SILICONE, TIPO PLUG DE TRÊS FLANGES, CONFECCIONADO EM SILICONE, ANTI ALÉRGICO/ATÓXICO.	1,65	1.031,25	JF
54	45	UN	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL NÃO TECIDO 100 POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR SEM COR, GRAMATURA* CERCA DE 30, TAMANHO ÚNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, INODORA, UNISSEX.	8,62	387,9	JF
55	5950	UN	MÁSCARA DE SEGURANÇA, CLASSE PFF-2 (S) TIPO RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR DESCARTÁVEL, INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS E NÉVOAS NÃO OLEOSAS E FUMOS METÁLICOS OU PLÁSTICOS, EM CONCENTRAÇÕES NÃO SUPERIORES A 10 (DEZ) VEZES O LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL (LT OU TLV) DESTES PARTICULADOS. NÃO É RECOMENDADO PARA USO HOSPITALAR EM PROCEDIMENTOS MÉDICOS OU ODONTOLÓGICOS. COM SISTEMA DE TRÊS PAINÉIS PROPORCIONA AJUSTE ADEQUADO AOS DIFERENTES FORMATOS DE ROSTO, OFERECENDO VEDAÇÃO E CONFORTO. EQUIPADA COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO QUE PROPORCIONA RESPIRAÇÃO MAIS NATURAL E REDUZ A TEMPERATURA DENTRO DO RESPIRADOR. SISTEMA ANTIEMBAÇANTE QUE EVITA O EMBACAMENTO DOS ÓCULOS DE SEGURANÇA. FORNECIDO EM EMBALAGEM UNITÁRIA SELADA. EPI TESTADO E APROVADO PELA FUNDACENTRO COM CA VÁLIDO E EM ATENDIMENTO A ANSI Z87.1:2003. DEVE ATENDER ÀS NORMAS NBR 13696, NBR 13697, NBR 12543.	2,47	14.696,50	JF
56	50	UN	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL : ALGODÃO, TAMANHO : G, GRAMATURA: CERCA DE 200 G,CM2, COR : COM COR, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL.	61,25	3.062,50	JF
57	373	UN	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO: LATERAL, COR LENTE: FUMÊ, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS.	3,5	1.305,50	JF
58	130	UN	PROTETOR FACIAL (FACE SHIELD), MATERIAL: POLICARBONATO, COR: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO VISEIRA, C/ VISOR FIXO, TIPO FIXAÇÃO: CARNERIA REGULÁVEL.	30,45	3.958,50	JF
59	127	UN	ABAFADOR DE RUÍDO AURICULAR, POLIETILENO, COR VERMELHA, TIPO CONCHA, REGULÁVEL, NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO ACIMA DE 85 DB.	36,5	4.635,50	JF
60	38	UN	CAPACETE DE SEGURANÇA, COMPOSTO DE CASCO, SUSPENSÃO, COM TIRAS DE ABSORÇÃO DE SUOR E SISTEMA DE SUSPENSÃO ADAPTÁVEL POR MEIO DE DISPOSITIVO DE AJUSTE TIPO CATRACA GIRATÓRIA DE 4 PONTOS PARA AJUSTE DE TAMANHO DA CABEÇA. AJUSTÁVEL PARA A MAIORIA DE TAMANHOS DE CABEÇA, DE 50 A 64 CM (6-1/4 A 8 POLEGADAS). SISTEMA DE SUSPENSÃO MAIS BAIXA PARA REDUZIR A PRESSÃO E AUMENTAR A ESTABILIDADE, FLEXIONANDO E SE AJUSTANDO AO TAMANHO DA CABEÇA. À MEDIDA QUE O SISTEMA DE AJUSTE POR CATRACA É ACIONADO, A PRESSÃO NA REGIÃO DA TESTA É REDUZIDA PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO DURANTE O USO. FORNECIDO NA COR BRANCA, COM FAIXAS REFLETIVAS LATERAIS. EPI TESTADO E APROVADO PELA	49,9	1.896,20	JF

			FUNDACENTRO COM CA VÁLIDO E EM ATENDIMENTO A ANSI Z87.1:2003. REFERÊNCIA COMERCIAL FABRICAÇÃO 3M, LINHA DE CAPACETES DE SEGURANÇA 3M SECUREFIT H-700, REF. HB004732416 (CA 29638), OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
61	205	PAR	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIUPO PETROLEIRA TOTAL COM REFORÇO, TAMANHO 25 CM CA 26742.	18,5	3.792,50	JF
62	20	PAR	LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM QUATRO FIOS DE ALGODÃO, PIGMENTOS ANTIDERRAPANTES DE PVC NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS, APLICAÇÃO SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MIN. TRABALHO.	3,69	73,8	JF
63	6	PAR	LUVA NEOLÁTEX, CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL E NEOPRENE COM REFORÇO EXTRA, ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, ESPESSURA DE 0,70 MM, INTERIOR FORRADO EM ALGODÃO FLOCADO, PALMA ANTIDERRAPANTE, TAMANHO GG, COR AZUL COM AMARELO, CA 5.774.	7,73	46,38	JF
64	5	PAR	LUVA PVC, 66 CM, MÉDIO, CANO ATÉ O OMBRO/COM FORRAÇÃO, MANUSEIO DE ÁCIDOS, ALCALÉS E DETERGENTES.	53,45	267,25	JF
65	7	PAR	LUVA SEGURANÇA, LONA, 25 CM, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), TIRA RASPA ENTRE POLEGAR E INDICADOR, PUNHO MALHA.	17,31	121,17	JF
66	11	UN	MASCARA DE SOLDA COM VISOR FIXO; MÁSCARA DE SOLDA DE SEGURANÇA, COMPOSTA DE ESCUDO DE CELERON, COM CARNEIRA DE POLIETILENO, COM REGULAGEM DE TAMANHO ATRAVÉS DE AJUSTE OU ATRAVÉS DE CATRACA, OU SEM CARNEIRA E COM CABO CONFECCIONADO DE FIBRA E AÇO DE APROXIMADAMENTE 115MM DE COMPRIMENTO E 30 MM DE DIÂMETRO. USADAS COM LENTES RETANGULARES: 51MM X 108MM.	95,99	1.055,89	JF
67	12	UN	PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA, CONSTITUÍDO POR DOIS ABAFADORES EM FORMA DE CONCHA, MONTADOS SIMETRICAMENTE NAS EXTREMIDADES DE UMA HASTE EM PLÁSTICO ABS / POM SUPORTE AJUSTÁVEL, EM FORMA DE ARCO, ADAPTÁVEL A CABEÇA HUMANA, CADA ABAFADOR ADAPTADO SOB PRESSÃO, AOS RESPECTIVOS PAVILHÕES AURICULARES, COM ATENUAÇÃO DE RUÍDO(NRRSF) MAIOR OU IGUAL A 22DB	38,8	465,6	JF
68	10	UN	PROTETOR AURICULAR CONCHA COM ATENUAÇÃO DE RUÍDO MAIOR OU IGUAL A 18 DB, CONSTITUÍDO POR 2 ABAFADORES EM FORMA DE CONCHA COM HASTE AJUSTÁVEL PERMITINDO APLICAÇÃO SOBRE PRESSÃO.	26,2	262	JF
69	12	PAR	LUVA PROTEÇÃO, NOMEX/KEVLAR, ÚNICO, LONGO, 5 DEDOS, RESISTENTE A TEMPERATURA ATÉ 230 °C, AZUL.	176,17	2.114,04	JF
70	110	PAR	LUVA BORRACHA, LÁTEX NATURAL, PEQUENO, PALMA ANTIDERRAPANTE, INTERIOR LISO E TALCADO, MULTIUSO.	5,75	632,5	JF
71	12	UN	FILTRO COMBINADO (QUÍMICO CLASSE 1 E MECÂNICO CLASSE P3): GASES ÁCIDOS, GÁS SULFÍDRICO (ESCAPE) E POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS (P3); VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, GÁS SULFÍDRICO (ESCAPE), FORMALDEÍDO, AMÔNIA E METILAMINA E POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS (P3); FLUORETO DE HIDROGÊNIO E POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS (P3).	159,98	1.919,76	JF
72	200	PAR	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR REFORÇO INTERNO EM RASPA NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS, PUNHO 10 CM.	13,2	2.640,00	JF

73	12	PAR	LUVA ISOLANTE; MATERIAL: BORRACHA NATURAL, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLASSE 00, TIPO 2, PUNHO RETO, ORLA REFORÇADA E.	227,45	2.729,40	JF
74	16	UN	ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA LASER CLASSE 3B; COMPRIMENTO DE ONDA: 830 E 904 NANÔMETROS; LENTES AZULADAS; TRANSMISSÃO DA LUZ VISÍVEL (VLT) - APROXIMADAMENTE 60%; DENSIDADE ÓPTICA (OD) - APROXIMADAMENTE 5.0.	38,65	618,4	JF
75	1699	EMB	TOUCA DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100 POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR* COM COR, GRAMATURA* CERCA DE 30, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	8,62	14.645,38	1696 unidade (s) para JF 3 unidade(s) para GV
76	100	PAR	LUVA CIRÚRGICA. BORRACHA NATURAL - LÁTEX; SUPERFÍCIE TEXTURIZADA; ANATÔMICO. COM PÓ BIOABSORVÍVEL. C/ COR. Nº 9,0. EM PAR. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1,3	130	JF

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A solução deve ser parcelada e, portanto, licitação por item, visto que o objeto é divisível e tal decisão assegura a viabilidade técnica e econômica para atingimento dos resultados pretendidos, não havendo perda de economia de escala e haverá melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os materiais solicitados foram previamente aprovados no Plano Anual de Contratações de 2026 da Universidade Federal de Juiz de Fora. O referido plano busca consolidar todas as contratações /aquisições que o órgão ou entidade pretende realizar no exercício subsequente.

O objeto da contratação está contemplado no Plano de Contratações Anual e alinhado com o Plano Diretor de Logística Sustentável.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os benefícios a serem alcançados com a contratação são a proteção de discentes, docentes e TAE's na exposição a riscos ocupacionais.

Desta forma, destaca-se a importância da segurança e bem-estar da comunidade acadêmica da Universidade Federal de Juiz de Fora, demonstrando um compromisso da Instituição com a proteção de todos e promoção de um ambiente de trabalho seguro.

13. Providências a serem Adotadas

A presente contratação requer por parte da administração o acompanhamento de profissional qualificado para analisar, julgar e receber os materiais solicitados, de forma a verificar que todas as especificações técnicas e exigências solicitadas foram cumpridas.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Por se tratar de aquisição de Equipamentos de Proteção Individual(EPIs) para uso na Universidade Federal de Juiz de Fora, o armazenamento, o manuseio e o descarte deles devem ser realizados de forma adequada, com vista a evitar a contaminação do solo, da água e ar. Diante ao exposto, a UFJF adotará medidas de tratamento que busquem sanar tais riscos, quando aplicável.

Esta aquisição deverá atender as recomendações do Guia Nacional de Contratações Sustentáveis, às orientações e normas sobre a Sustentabilidade Ambiental.

Diante ao exposto, a UFJF deverá adotar medidas de tratamento que busquem sanar tais impactos ambientais, bem como:

- Verificar que a contratada possua registro em órgãos regulamentadores;
- Verificar que a contratada possua certificações ambientais;
- Verificar que a contratada atenda as demais legislações pertinentes;
- Verificar os materiais de forma racional e de maneira sustentável

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Diante do levantamento de mercado realizado, da caracterização dos EPIs como bens comuns e da necessidade de garantir a proteção de discentes, docentes e TAEs nas atividades da UFJF, conclui-se que a contratação é plenamente viável, atendendo aos requisitos técnicos, econômicos e à legislação vigente

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

MARCELA APARECIDA DA SILVA TENSOL

Equipe de apoio

LEONARDO LARA E LANNA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 25/05/2026 às 11:57:21.