

# Estudo Técnico Preliminar 73/2024

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 23854.004732/2024-17

## 2. Descrição da necessidade

2.1 Este estudo técnico preliminar da contratação visa identificar a solução mais eficaz para a aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), especificamente as luvas de procedimento não cirúrgico. Define-se EPI como todo dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado a oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho.

2.2 O uso de Equipamentos de Proteção Individual é uma exigência da Secretaria de Inspeção do Trabalho (SIT), conforme estabelece a Portaria MTE 3.214/1978, especialmente a NR 6 – Equipamento de Proteção Individual (EPI), que tem como objetivo preservar a integridade física dos trabalhadores no ambiente de trabalho, com relação ao fornecimento de EPI aos trabalhadores, destaca-se o item 6.5.1 da NR-6:

6.5.1 Cabe à organização, em relação ao EPI:

a) adquirir somente aqueles aprovados pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho;

(...)

c) fornecer ao empregado, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento (...)

2.3 A aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) é necessária para atender às demandas dos laboratórios da Universidade Federal de Jataí (UFJ). A aquisição das referidas luvas são essenciais para a continuidade das atividades realizadas pelos servidores (docentes e técnico-administrativos em educação) dos laboratórios da UFJ, uma vez que essas luvas são um dos EPI's indispensáveis para a proteção individual dos trabalhadores.

## 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coordenação de Saúde e Segurança do Trabalho - SST/CASS /DAD/PROPESSOAS	Luan Assis Lima

## 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1 O Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), tipo luva de procedimento não cirúrgica, deve estar de acordo com a Norma Regulamentadora nº 06 do Ministério do Trabalho e Emprego - MTE, deverão apresentar o Certificado de Aprovação (CA) válido, expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego, como exigência para aceitação das propostas, em conformidade com o item. 6.4.1 da NR nº 06 do MTE:

6.4.1 O EPI, de fabricação nacional ou importado, só pode ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

4.2 As luvas de procedimento não cirúrgicos devem ser aprovadas para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS.

## 5. Levantamento de Mercado

A Pesquisa de Preços será realizada previamente pela Unidade de Compras, como condição indispensável para o confronto e exame de propostas em licitação.

## 6. Descrição da solução como um todo

Adquirir luvas de procedimento não cirúrgico, com a qualidade, especificações e exigências descritas neste documento, visando atender às necessidades das Unidades/Órgãos da Universidade Federal de Jataí - UFJ. O fornecimento contínuo deste material é essencial para o desenvolvimento das atividades dos laboratórios, de forma a preservar a saúde e integridade física dos servidores (Técnicos Administrativos em Educação - TAE e Docentes).

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

<b>LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES</b>		
<b>UNIDADE</b>	<b>ÓRGÃO</b>	<b>QUANTIDADE</b>
ICS	BIOMEDICINA	10
ICS	BIOMEDICINA	15
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	30
PROPESSOAS	CSST	348
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	14
ICS	MEDICINA	60

ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	5
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ICA	ENGENHARIA FLORESTAL	1
IB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15
ICA	ZOOTECNIA	3
<b>TOTAL</b>		<b>511</b>

<b>LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES</b>		
<b>UNIDADE</b>	<b>ÓRGÃO</b>	<b>QUANTIDADE</b>
ICS	BIOMEDICINA	20
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	30
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	14
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ICS	MEDICINA	60
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ICA	ENGENHARIA FLORESTAL	1
IB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15
ICA	ZOOTECNIA	20

ICA	ZOOTECNIA	7
<b>TOTAL</b>		<b>197</b>

<b>LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, SEM PÓ, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES</b>		
<b>UNIDADE</b>	<b>ÓRGÃO</b>	<b>QUANTIDADE</b>
ICS	BIOMEDICINA	20
ICS	BIOMEDICINA	40
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	30
PROPESSOAS	CSST	200
ICS	MEDICINA	60
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ICA	ENGENHARIA FLORESTAL	1
IB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15
<b>TOTAL</b>		<b>386</b>

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 37.716,00

O custo total estimado da contratação é de R\$ 37.716,00 (Trinta e sete mil setecentos e dezesseis reais).

<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>

<b>LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO</b> , MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, <b>TAMANHO GRANDE</b> , LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES	511	R\$ 34,50	R\$ 17.629,50
<b>LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO</b> , MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, <b>TAMANHO MÉDIO</b> , LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES	197	R\$ 34,50	R\$ 6.796,50
<b>LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO</b> , SEM PÓ, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, <b>TAMANHO PEQUENO</b> , APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES.	386	R\$ 34,50	R\$ 13.317,00
<b>TOTAL</b>			R\$ 37.716,00

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

O critério de julgamento da pretendida contratação é menor preço por item, com ampla 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

O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2024, conforme detalhamento a seguir:

1. ID PCA no PNCP: 35840659000130-0-000001/2024;
2. Data de publicação no PNCP: 01/12/2023;
3. Id do item no PCA: (apresentado na tabela abaixo);
4. Classe/Grupo: (apresentado na tabela abaixo);
5. Identificador da Futura Contratação: (apresentado na tabela abaixo).

Tabela de Transparência no Portal PNCP

III. ID do item no PCA	IV. Código e Nome da Classe/GRUPO	V. Identificador da Futura Contratação	VI. Código do item (Catmat)
1658	6532 - Vestuário hospitalar e cirúrgico e itens correlatos de finalidades especiais	156678-90079/2023	375934 - luva para procedimento não cirúrgico; TAM: G

1659	6532 - Vestuário hospitalar e cirúrgico e itens correlatos de finalidades especiais	156678-90079/2023	375935 - luva para procedimento não cirúrgico; TAM: P
1660	6532 - Vestuário hospitalar e cirúrgico e itens correlatos de finalidades especiais	156678-90079/2023	351497 - luva para procedimento não cirúrgico; TAM: M

Transparência disponível em: <<https://pncp.gov.br/app/pca/35840659000130/2024>>

Dados da Requisição no Sistema SIPAC

Processo SEI: 23854.004732/2024-17

Requisições: 24/2024

Descrição do grupo do material: 3028 - Material de proteção e segurança.

Cada Unidade/Órgão (PERFIL REQUISITANTE) realizou, através do Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos - SIPAC, o seu Planejamento Anual de Contratações - PAC, tendo por base as suas necessidades.

Os pedidos de luvas de procedimento não cirúrgica estão alinhadas com o planejamento, conforme se verifica nas tabelas a seguir:

<b>LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES</b>					
SIPAC	ITEM - DFD	DFD	UNIDADE	ÓRGÃO	QUANTIDADE
ITEM 3 - 83/2023	ITEM 10	2732022	ICS	BIOMEDICINA	10
ITEM 4 - 83/2023	ITEM 12	2732022	ICS	BIOMEDICINA	15
ITEM 1 - 96/2023	ITEM 7	682023	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	30
ITEM 7 - 97/2023	ITEM 21	2322022	PROPESSOAS	CSST	348
ITEM 2 - 99/2023	ITEM 22	2782022	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	14
ITEM 4 - 110/2023	ITEM 2	1292023	ICS	MEDICINA	60
ITEM 2- 112/2023	ITEM 4	15182022	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	5
ITEM 2 - 136/2023	ITEM 58	3902022	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ITEM 1 - 152/2023	ITEM 8	14852022	ICA	ENGENHARIA FLORESTAL	1
ITEM 1 - 169/2023	ITEM 4	15052022	IB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15
ITEM 1 - 194/2023	ITEM 3	3292022	ICA	ZOOTECNIA	3
<b>TOTAL</b>					<b>511</b>

LUVAS, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES					
SIPAC	ITEM - DFD	DFD	UNIDADE	ÓRGÃO	QUANTIDADE
ITEM 2 - 83/2023	ITEM 16	2732022	ICS	BIOMEDICINA	20
ITEM 3 - 96/2023	ITEM 8	682023	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	30
ITEM 3 - 99/2023	ITEM 21	2782022	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	14
ITEM 1 - 106/2023	ITEM 10	1842022	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ITEM 3 - 110/2023	ITEM 6	1292023	ICS	MEDICINA	60
ITEM 3 - 112/2023	ITEM 3	15182022	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ITEM 2 - 136/2023	ITEM 56	3902022	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ITEM 2 - 152/2023	ITEM 9	14852022	ICA	ENGENHARIA FLORESTAL	1
ITEM 2 - 169/2023	ITEM 3	15052022	IB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15
ITEM 2 - 172/2023	ITEM 9	20742022	ICA	ZOOTECNIA	20
ITEM 2 - 194/2023	ITEM 4	3292022	ICA	ZOOTECNIA	7
<b>TOTAL</b>					<b>197</b>

LUVAS, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, SEM PÓ, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES					
SIPAC	ITEM - DFD	DFD	UNIDADE	ÓRGÃO	QUANTIDADE
ITEM 1 - 83/2023	ITEM 15	2732022	ICS	BIOMEDICINA	20
ITEM 6 - 83/2023	ITEM 13	2732022	ICS	BIOMEDICINA	40

ITEM 2 - 96/2023	ITEM 9	682023	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	30
ITEM 9 - 97/2023	ITEM 20	2322022	PROPESSOAS	CSST	200
ITEM 2 - 110/2023	ITEM 4	1292023	ICS	MEDICINA	60
ITEM 4 - 112/2023	ITEM 2	15182022	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ITEM 1 - 136/2023	ITEM 57	3902022	ICA	MEDICINA VETERINÁRIA	10
ITEM 2 - 152/2023	ITEM 10	14852022	ICA	ENGENHARIA FLORESTAL	1
ITEM 3 - 169/2023	ITEM 2	15052022	IB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15
<b>TOTAL</b>					<b>386</b>

## 12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Pretende-se adquirir as luvas de procedimento não cirúrgico, com a qualidade, especificações e exigências descritas neste documento, visando atender às necessidades das Unidades/Órgãos da Universidade Federal de Jataí - UFJ. O fornecimento contínuo deste material é essencial para o desenvolvimento das atividades dos laboratórios, de forma a preservar a saúde e integridade física dos servidores (Técnicos Administrativos em Educação - TAE e Docentes).

## 13. Providências a serem Adotadas

Não se verificam providências a serem adotadas para a viabilidade e contratação desta demanda.

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

Não houve nenhum estudo de impacto ambiental para esta contratação.

## 15. Declaração de Viabilidade

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

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

Justifica-se, pois atende, em parte, às demandas relacionadas a aquisição de Equipamento de Proteção Individual EPI, pela Universidade Federal de Jataí - UFJ.

## 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](#).

**LUAN ASSIS LIMA**

Técnico em Segurança do Trabalho



*Assinou eletronicamente em 16/09/2024 às 13:43:23.*