

Estudo Técnico Preliminar 108/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 23854.006296/2023-21

2. Descrição da necessidade

Aquisição de MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA, TAIS COMO: AVENTAL, BOTINA E OUTROS , para utilização pela Universidade Federal de Jataí, necessários ao desenvolvimento das atividades administrativas, acadêmicas e de extensão.

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT
1	Pacote c/ 10 unidades	300	Avental, descartável, material tnt, gramatura 30g, elástico no punho, manga longa, tamanho único, amarração nas costas - pacote 10 unidades	481513
2	Unidade	2	Avental, modelo com manga, confeccionado em raspa, composto de tiras e elástico presos através de costura, com rebites e fivelas metálicas, para ajuste do usuário na cintura	358103
3	Par	4	Botina, segurança, biqueira em polipropileno, confeccionada em couro e sola em borracha, com elastico nas laterais. Botina - tipo b. Descrição: calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em elástico nas laterais, confeccionado em microfibra na cor branca, palmilha de montagem em TNT – tecido não tecido - resinado na cor branca, costurada pelo processo strobrel, forroda gáspea em tecido. Solado em poliuretano bidensidade, injetado diretamente ao cabedal na cor branca, biqueira em polipropileno para conformação da gáspea. Aprovado para: proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério Do Trabalho E Emprego – MTE	468656
4	Unidade	4	Capacete de segurança, tipo I (aba total), classe B, com as suspensões: PUSH-KEY E FAS-TRAC III, "este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do Inmetro. Aprovado para: proteção da cabeça do usuário contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério Do Trabalho E Emprego – MTE.	322195
5	Caixa c/ 100 unidade	90	Luva para procedimento, em látex, sem pó, ambidestra, não estéril, hipoalérgica, tamanho pequena. Caixa com 100 unidades	375935
6	Caixa c/ 100 unidade	100	Luva para procedimento, em látex, sem pó, não estéril, ambidestra, hipoalérgica, tamanho médio. Caixa com 100 unidades.	346720
7	Par	225	Luva, látex natural, banhada com neoprene, flocada internamente com algodão, palma e dedos antiderrapante, aplicação proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes e cortantes, e contra agentes termicos e agentes químicos - tamanho "G". Descrição: luva de segurança confeccionada em látex (borracha natural) e policloropreno (neoprene) na palma e dorso, revestimento interno com algodão flocado, palma e dedos antiderrapantes. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e cortantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos (enxofres contendo compostos orgânicos (E), bases inorgânicas (K), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (m), ácidos orgânicos (N), bases orgânicas (O), peróxidos (P), e aldeídos (T). Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	318323
	Caixa c/		Luva, procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho extrapequeno, lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação atóxica, ambidestra, uso	

8	100 unidade	20	descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração - caixa 100 unidades	269891
9	Caixa c/ 100 unidade	128	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	387698
10	Caixa c/ 100 unidade	10	Luva, procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande, sem pó, antiderrapante, comprimento cano mínimo 80mm, ambidestra, uso descartável, modelo formato anatômico	274348
11	Caixa c/ 100 unidade	47	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	387699
12	Caixa c/ 100 unidade	10	Luva, procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, ambidestra, uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração	269893
13	Caixa c/ 100 unidade	230	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	375935
14	Caixa c/ 100 unidade	11	Luva, procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho pequeno, lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação atóxica, ambidestra, uso descartável, formato anatômico, finalidade resistente à tração - caixa 100 unidades	387700
15	Caixa c/ 100 unidade	40	Luva, procedimento não cirúrgico, material látex natural, tamanho médio, sem pó/ talco, descartável, estéril, cor branca, ambidestra, aplicação proteção para as mãos - caixa 100 unidades	443397
16	Caixa c/ 100 unidade	358	Luva, procedimento não cirúrgico, material látex, tamanho grande, sem pó/ talco, descartável, estéril, cor branca, ambidestra, aplicação proteção para as mãos - caixa 100 unidades	375934
17	Caixa c/ 100 unidade	15	Luva, procedimento não cirúrgico, material látex, tamanho pequeno, lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade estéril, cor branca, comprimento cano mínimo 80mm, ambidestra, uso descartável - caixa 100 unidades	312215
18	Caixa c/ 100 unidade	15	Luva, procedimento não cirúrgico, tamanho grande, cano mínimo de 80mm, cor branca, confeccionada em látex natural íntegro e uniforme, superfície lisa, ambidestra, não estéril, descartável, com pó bio-absorvível, formato anatômico - caixa 100 unidades	269892
19	Caixa c/ 100 unidade	578	Luva, procedimento não cirúrgico, tamanho médio, cano mínimo de 80mm, cor branca, confeccionada em látex natural íntegro e uniforme, superfície lisa, ambidestra, descartável, não estéril, com pó bio-absorvível, formato anatômico, destinada à proteção das mãos do usuário em procedimentos não cirúrgico, realizados em ambiente hospitalar, odontológico, laboratorial, ambulatorial e serviços que requerem muito tato - caixa 100 unidades	351497
20	Caixa c/ 100 unidade	40	Luva, procedimento não cirúrgico, tamanho pequeno, cano mínimo de 80mm, cor branca, confeccionada em látex natural íntegro e uniforme, superfície lisa, ambidestra, não estéril, descartável, com pó bio-absorvível, formato anatômico, destinada à proteção das mãos do usuário em procedimentos não cirúrgico, realizados em ambiente hospitalar, odontológico, laboratorial, ambulatorial e serviços que requerem muito tato - caixa 100 unidades	269894
21	Unidade	6	Luva, proteção, material malha de aço, tamanho médio, cano curto, 5 dedos, aplicação para proteção das mãos do usuário contra cortes por facas manuais e objetos cortantes similares. Luva de malha de aço. Descrição: luva de segurança confeccionada em malha de aço. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra cortes por facas manuais e objetos cortantes similares. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	232462
			Luva, proteção, material nitrílica, tipo b, aplicação proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água, tamanho grande, cor azul, acabamento palma e dorso lisa, ponta dos dedos antiderrapante. Descartável - caixa com 100 unidades. Luva para proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água. Descrição: luva de segurança confeccionada em nitrila,	

22	Caixa c/ 100 unidades	38	superfície da palma e dorso lisa, ponta dos dedos texturizada, sem pulverização de amido. Aprovado para: luva tipo b para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos (hidrocarbonetos saturados (J), bases inorgânicas (K), bases orgânicas (O), peróxidos (P) e aldeídos(T)) e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Tamanho: grande. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo ministério do trabalho e emprego - modelo bainha proteção punho, sem talco ou amido. Descartável, equipamento de proteção individual (E.P.I) - caixa com 100 unidades	450334
23	Caixa c/ 100 unidades	70	Luva, proteção, material nitrílica,tipo b, aplicação proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água, tamanho médio, cor azul, acabamento palma e dorso lisa,ponta dos dedos antiderrapante. Descartável - caixa com 100 unidades. Luva para proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água. Descrição: luva de segurança confeccionada em nitrila, superfície da palma e dorso lisa, ponta dos dedos texturizada, sem pulverização de amido. Aprovado para: luva tipo b para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos (hidrocarbonetos saturados (J), bases inorgânicas (k), bases orgânicas (o), peróxidos (p) e aldeídos(t) e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Tamanho: médio. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo ministério do trabalho e emprego - mte.. Modelo bainha proteção punho, sem talco ou amido. Descartável, equipamento de proteção individual (E.P.I) - caixa com 100 unidades.	450345
24	Caixa c/ 100 unidades	30	Luva, proteção, material nitrílica,tipo b, aplicação proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água, tamanho pequeno, cor azul, acabamento palma e dorso lisa,ponta dos dedos antiderrapante. Descartável - caixa com 100unidades. Luva para proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água. Descrição: luva de segurança confeccionada em nitrila, superfície da palma e dorso lisa, ponta dos dedos texturizada, sem pulverização de amido. Aprovado para: luva tipo b para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos (hidrocarbonetos saturados (J), bases inorgânicas (k), bases orgânicas (o), peróxidos (p) e aldeídos(t) e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Tamanho: pequeno. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo ministério do trabalho e emprego - mte. Modelo bainha proteção punho, sem talco ou amido. Descartável, equipamento de proteção individual (E.P.I) - caixa com 100 unidades	450346
25	Par	30	Luva, proteção, nitrílica, tamanho único, palma antiderrapante, com forro, reutilizável.	450516
26	Par	2	Luva, segurança, isolante de borracha, alta tensão 20kv, classe 2,tensão máxima 17.000 volts. Luva, segurança, isolante de borracha, alta tensão 20 kv classe 2, tensão máxima de uso17.000 volts, para trabalhos até 13,8kv, não alérgico, certificado de aprovação de equipamento de proteção individual (CA), tamanho m (10in)	384876
27	Par	2	Luva, segurança, isolante, confeccionada em borracha, classe 00, tipo II, cor preta, tamanho grande. Luva isolante de borracha. Descrição: luva isolante de borracha natural /sintética, tipo ii, classe 00. Comprimento: 356mm. Resistência de 2500v. Tensão de uso: 500v. Prod. Por:imersão. "este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do Inmetro". Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra choques elétricos. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	486640
28	Par	30	Luva, segurança, material tricotada, 4 fios algodão, tamanho único,aplicação proteção individual	355663
29	Par	10	Luva, segurança, material vaqueta,cano longo de 25cm, reforço externo e interno, raspa na palma e entre os dedos polegar e o indicador, aplicação proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos,escoriantes, cortantes e perfurantes - tamanho "G". Luva, segurança, material vaqueta, cano longo de 25cm, reforço externo e interno, raspa na palma e entre os dedos polegar e o indicador, aplicação proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes - tamanho "G"	430007
30	Par	33	Luva, segurança, material vaqueta, reforço na palma com punho em raspa, com elastico de ajuste na palma, aplicação proteção das mãos do usuário contra agentes termicos e mecânicos - tamanho "G". Luva para proteção contra agentes térmicos e mecânicos descrição: luva de segurança confeccionada em vaqueta integral, reforço na palma, com punho confeccionado em raspa. Possui elástico de ajuste na palma. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e	603259

			perfurantes e contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	
31	Par	24	Luva, segurança, tipo b, material suedine, revestimento da palma, dorso e dedos em pvc. Luva para proteção contra agentes mecânicos e químicos. Descrição: luva de segurança confeccionada em pvc com forro de algodão, com palma áspera. Comprimento de punhos, 35 cm. Aprovado para: luva tipo b para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (hidrocarbonetos saturados (J), bases inorgânicas (K) e ácidos minerais inorgânicos (L)). Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	432394
32	Caixa c/ 50 unidade	6	Máscara, cirúrgica, tecido não tecido (tnt), cor branca, 3 camadas, eficiência em filtragem bacteriana superior a 96%, pregas horizontais, atóxica, fixação com elástico, excelente acabamento, clip nasal embutido, hipoalergênica, uso descartável, registro anvisa 10317690011 - caixa 50 unidades	483888
33	Unidade	1000	Máscara, tipo proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, características adicionais semi-facial, classe pff-2, referência 3m n95, mod E	485530. Sipac em caixa c/ 50
34	Unidade	206	Óculos, proteção, ampla visão, visor em uma única peça de policarbonato incolor, armação em uma única peça de pvc flexível incolor com ventilação direta através de cinquenta orifícios localizados em cada lateral da armação e ajuste à face do usuário feito através de um tirante elástico preto. Óculos de segurança modelo ampla visão com visor confeccionado em policarbonato incolor, armação confeccionada em uma única peça de pvc flexível incolor com ventilação direta através de cinquenta orifícios localizados em cada lateral da armação e ajuste à face do usuário feito através de um tirante elástico preto. O modelo cobre toda a região em torno dos olhos do usuário. Aprovado para: proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	298060
35	Unidade	1	Óculos, proteção, resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos, aplicação segurança, material policarbonato, com lente de policarbonato e proteção lateral, tratamento antirrisco e antiembaçante, proteção contra raios ultravioletas. Óculos, proteção, resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos, aplicação segurança, material policarbonato, com lente de policarbonato e proteção lateral, tratamento antirrisco e antiembaçante, proteção contra raios ultravioletas. hastes confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de três peças: um suporte de material rígido (pino em uma das extremidades e fixado ao arco através de encaixe permitindo o ajuste do ângulo de inclinação da haste) e duas semi-haste vazadas (extremidades fixadas ao suporte por meio de pino, permitindo o ajuste do tamanho em quatro estágios). Lentes incolor.	363744
36	Par	1	Perneira, aplicação segurança, confeccionada em couro sintético, com forro, com três talas de polipropileno na parte frontal, com bordas e metatarso afixados através de costuras, de fechamento total em solda eletrônica	486310
37	Par	103	Perneira, aplicação segurança, confeccionada em couro sintético, fechamento com velcro, 40cm de comprimento. Confeccionada em duas camadas de material sintético, com três talas frontais em polipropileno fixadas por meio de solda eletrônica, fechamento em velcro, acabamento em costuras nas bordas em viés. Aprovado para: proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	447115
38	Par	5	Protetor, auricular, plug de silicone, haste de poliéster, tamanho único, para pequenos ruídos - par	234413
39	Unidade	114	Protetor, auricular, tipo concha, aprovado proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, anexos I e II. com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE. Protetor auricular, protetor auditivo, do tipo concha dupla, constituído por duas conchas	453744

			em plásticos, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior, possui uma haste em plástico rígido almofadado e metal que mantém as conchas seladas contra a região das orelhas do usuário e que sustenta as conchas.	
40	Frasco c/ 200ml	1	Protetor, solar, fator proteção fps60, proteção uva + uvb, textura leve, fragrância suave, dermatologicamente testado, oilfree, muito resistente à água e ao suor, oferece proteção imediata logo após aplicação - frasco 200ml	405890
41	Frasco c/ 200ml	1	Repelente, princípio ativo à base dedeet, concentração até 10%, isento de óleo, forma farmacêutica aerossol -frasco 200ml	432403
42	Unidade	2350	Respirador, purificador de ar, tipo peça semi facial, filtrante para partículas PFF2. Descrição: peça semi facial filtrante para partículas no formato dobrável, tipo pFF-2, classe S. Este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do Inmetro. Aprovado para: proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos (pff2). Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	486893
43	Pacote c/ 100 unidades	150	Touca, descartável, material polipropileno, cor branca, tamanho único, com elástico - pacote 100 unidades	332930
44	Caixa c/ 100 unidades	4	Touca, descartável, material tnt, cor branca, tamanho único, com elástico - caixa 100 unidades	369561
45	Conjunto	2	Uniforme, eletricista, composto por calça e camisa manga longa, 100%algodão com tratamento anti-chamas, com faixas reflexivas. Aplicação Para proteção do tronco, membros superiores e inferiores do usuário contra arco elétrico, fogo repentino e agentes termicos. Vestimenta tipo camisa e calça descrição: camisa e calça de segurança confeccionada em tecido UNIFORTE PRO FR, sarja 3x1, 100% algodão, ATPV 9,6 cal /cm², fabricado pela companhia tecido santanense, com gramatura nominal de 7.7 OZ /YD² (260g/m²). Aprovado para: proteção do tronco, membros superiores e pernas do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico e fogo repentino. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	418455

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
1522 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE / ICS	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	KLAUS CASARO SATURNINO
1504 - PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS / PROPESSOAS	LUAN ASSIS LIMA
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU
1522 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE / ICS	GLYDSON PERES E PIRES
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	EDMILSON SANTOS CRUZ
1516 - INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS / IB	JULIO BORGES RIBEIRO FERNANDEZ
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	VERA LUCIA BANYS
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	MARCIA DIAS
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A aquisição de MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA, TAIS COMO: AVENTAL, BOTINA E OUTROS se faz necessário para atender as demandas da UFJ, para a manutenção e desenvolvimento de suas atividades administrativas, acadêmicas e de extensão, bem como demais atividade de interesse da Instituição.

A aquisição de MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA, TAIS COMO: AVENTAL, BOTINA E OUTROS, serão adquiridos de empresa devidamente regularizada e autorizada pelos órgãos competentes em conformidade com a legislação

vigente. A empresa vencedora do certame deverá efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, respeitando as peculiaridades /especificações individuais de cada item contida no Termo de Referência e proposta aceita no momento do orçamento, e no local de entrega informado, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a marca, modelo e prazo de garantia ou validade, dentre outras informações cabíveis.

O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados da solicitação do setor requisitante através da expedição de ordem de serviços, em remessa a ser definida pela Administração (única ou parcelada, dependendo das necessidades da universidade, no seguinte endereço: DMP - ALMOXARIFADO - UFJ - Rodovia BR 364, KM 195, Setor Parque Industrial, 3800. Jataí-GO CEP: 75801-615, Cidade Universitária, respeitado o horário de funcionamento, ou seja, de segunda-feira a sexta-feira, de 07:00 às 11:30 e de 13:00 às 17: 00, mediante prévio aviso.

No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a metade do prazo total recomendado pelo fabricante. A contratada deverá avisar via telefone (64 3606 8233) ao responsável pelo almoxarifado o horário pretendido da entrega. O prazo de validade dos produtos no ato de entrega, nos casos em que a validade do produto não estiver estabelecida na descrição do item, será exigida, no ato de entrega do produto. Os produtos deverão conter data de fabricação, validade e lote. Os bens serão recebidos provisoriamente, pelo responsável pelo almoxarifado e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e/ou na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias, pelos solicitantes, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

Os materiais serão atestados e conferidos na unidade contratante "solicitante" e poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos em prazo a ser definido pela Contratante, a contar da notificação à Contratada, às custas desta, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

Em caso de atrasos no cumprimento da entrega, a Contratada deverá comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida justificativa e também a nova data de entrega.

Para atendimento da necessidade, a contratada deverá fornecer os itens solicitados em tempo hábil, entregando-os com qualidade adequada ao pedido.

5. Levantamento de Mercado

Considerando a natureza comum do objeto da prestente aquisição, verifica-se que o mesmo está inserido em um mercado de alta competitividade, proporcionando a identificação das melhores propostas que deverão atender aos requisitos estabelecidos, de modo a alcançar os resultados pretendidos e atender à necessidade da contratação com os respectivos preços estimados, levando-se em conta aspectos de economicidade, eficácia, eficiência e padronização.

6. Descrição da solução como um todo

A aquisição de material educativo e esportivo se faz necessário para atender as demandas do Instituto de Ciências da Saúde, para a manutenção e desenvolvimento de suas atividades acadêmicas e de extensão, sejam elas em sala de aula, laboratoriais, seminários, congressos e demais atividade. A quantidade estimada está relacionada com a média utilizada nos exercícios anteriores, bem como ao alinhamento do PGC.

A aquisição de material educativo e esportivo visa garantir opções de materiais que possam ser utilizados em variadas oportunidades, atendendo as demandas da instituição.

Apresentando ser uma solução de proposta e viável, proporcionando economia, rapidez e eficiência no processo de aquisição necessários às atividade desenvolvidas pelo Instituto de Ciências da Saúde.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Considerando que a quantidade estimada da presente contratação justifica-se pela alta demanda pelos itens, neste sentido, para o dimensionamento dos quantitativos, foram levadas em consideração as atividades acadêmicas e de extensão, sejam elas aulas práticas e/ou laboratoriais.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 104.000,00

O valor global desta aquisição está estimado em R\$ 104.000,00 (cento e quatro mil reais).

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Considerando que o parcelamento da solução é a regra, devendo a licitação ser realizada por item sempre que o objeto for divisível, julga-se no caso concreto da presente aquisição que a mesma se faz técnica e economicamente viável não representando perda de economia de escala, propiciando uma ampla participação de licitantes.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não verifica-se contratações correlatas nem interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A contratação está alinhada ao Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2023 da Pró - Reitoria de Planejamento da Universidade Federal de Jataí - UFJ, disponível em <https://secplan.jatai.ufg.br/>.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Espera-se suprir as necessidades dos materiais relacionados, possibilitando a continuidade de suas atividades através de reposições e novas aquisições do objeto desta contratação de maneira eficaz.

Atendimento a todos os preceitos legais vigentes;

Garantir o fornecimento de materiais de qualidade, sempre embasados nos princípios de eficiência e sustentabilidade;

Rapidez no atendimento a demanda da Universidade;

Integração e harmonia no fornecimento e entrega dos materiais;

Melhoria do ambiente de ensino e de trabalho;

Economia, rapidez, praticidade e eficiência no processo de compra;

13. Providências a serem Adotadas

A aquisição destes materiais figura-se pela necessidade de suprir a demanda desta Universidade, com a finalidade de proporcionar melhorias nas condições adequadas para o desenvolvimento das atividades fins da Instituição.

14. Possíveis Impactos Ambientais

A aquisição de material educativo e esportivo, é necessária para o bom andamento das atividades institucionais, por isso é de suma importância que os materiais utilizados tenham especificações ambientais sustentáveis em suas características, com o intuito de minimizar possíveis impactos ambientais gerados por produtos com especificações inadequadas, tais como: Impactos em recursos naturais como fauna, flora, solo, ar e água, emissão de gases e outros poluentes gerados por materiais perigosos ou tóxicos;

Impactos gerados pelo utilização de materiais não recicláveis e ainda com menor vida útil, etc;

Nas aquisições deverão ser adotadas boas práticas de sustentabilidade ambiental, de otimização de recursos, de redução de desperdícios e de redução da poluição, regulamentado pelo Decreto nº 7.746 /2012.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Considerando os elementos anteriores do presente documento de Estudos Preliminares realizado por esta equipe de planejamento, declara-se a presente aquisição pretendida viável, face às necessidades institucionais.

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](#).

Despacho: PORTARIA Nº 327/2023, DE 18 DE ABRIL DE 2023.

RAFAEL NOGUEIRA DE FREITAS KOCH

Agente de contratação