

Número do Documento de Formalização da Demanda: 232/2022

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Propessoas	01/01/2023 00:00	156678	HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE
Descrição sucinta do objeto			
Materiais/Equipamentos de SST			

2. Justificativa de necessidade

Materiais:

Item 1 - A aquisição do dosímetro será possível realizar a avaliação quantitativa do agente físico ruído, atendendo a Norma Regulamentadora – NR 09 e NR 01, de forma a comprovar o controle da exposição ocupacional aos agentes, dimensionar a exposição ocupacional dos grupos de trabalhadores, subsidiar o equacionamento das medidas de prevenção. Também será atendido a NR 15 - atividades e operações insalubres, para o agente físico ruído para elaboração de laudos de adicionais ocupacionais.

Item 2 - A aquisição do medidor de stress térmico será possível realizar a avaliação quantitativa do agente físico calor, atendendo a Norma Regulamentadora – NR 09 e NR01, de forma a comprovar o controle da exposição ocupacional ao agente, dimensionar a exposição ocupacional dos grupos de trabalhadores, subsidiar o equacionamento das medidas de prevenção. Também será atendido a Norma Regulamentadora 15 - atividades e operações insalubres, para o agente físico calor, para elaboração de laudos de adicionais ocupacionais.

Item 3 - A aquisição do luxímetro será possível realizar a avaliação quantitativa dos níveis de iluminação dos ambientes internos da UFJ, verificando se o ambiente atende os requisitos de condições de conforto do ambiente de trabalho estabelecido pela NR17 - Ergonomia e Norma de Higiene Ocupacional - NHO - 11- Procedimento Técnico - Avaliação dos níveis de iluminação em ambientes internos de trabalho (2018).

Item 4 - Proteção da cabeça contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos, com objetivo de prevenir acidentes nos ambientes de trabalho da construção civil, conforme a NR 06 (Equipamento de Proteção Individual).

Item 5 - Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes e substâncias químicas, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 6 -Proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 7 - Proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, anexos I e II, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 8 - Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 9 - Deverá ser adquirido em conjunto com o dosímetro o calibrador acústico, para que seja atendido os itens 6.3 e 6.4.1 da NHO - 1, para que seja realizado a calibração do dosímetro antes de iniciar as medições.

Item 10 - Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 11 - Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 12 e 13 - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas no campo

Item 14 - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 15 - LUVA, COBERTURA, ELETRICISTA PARA ENGENHEIRO ELETRICISTA.

Itens 16 e 17 - Proteção das mãos do usuário contra choques elétricos, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas com instalações elétricas. (BAIXA E ALTA TENSÃO)

Item 18 - Proteção das mãos do usuário contra térmicos nas atividades desenvolvidos nos laboratórios.

Itens 19, 20 e 21 -Proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Itens 22, 23 e 24 - Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos tais como classe b -detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 25 -Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra agentes químicos, tais como classe a - tipo 1: agressivos ácidos e tipo 2: agressivos básicos; classe b -detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Itens 26 e 27 - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (álcoois primários (a), bases inorgânicas (k) e ácidos minerais inorgânicos (l)), com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 28 - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (álcoois primários (a), ésteres (i), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l)), com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 29 - Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos canteiros de obras.

Item 30 - Proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas no campo.

Item 31 - Proteção do tronco e membros superiores e pernas do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico e fogo repentino, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas.

Item 32 - Proteção dos crânio, pescoço, tronco, membros superiores e inferiores do usuário contra riscos de origem química (agrotóxicos), com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas no campo.

Item 33 - A aquisição do decibelímetro (Sonômetro Mod. DEC - 6000 com filtro de banda de oitava 1/1, Classe 2, conforme IEC 61672 com certificado de calibração RBC para medidor de nível sonoro sob procedimento PCI-069 conforme IEC61672-3), será possível realizar a avaliação quantitativa do agente físico ruído, atendendo a Norma Regulamentadora – NR 09 e NR 01 e NR 17, de forma a comprovar o controle da exposição ocupacional aos agentes, dimensionar a exposição ocupacional dos grupos de trabalhadores, subsidiar o equacionamento das medidas de prevenção. Também será atendido a NR 15 - atividades e operações insalubres, para o agente físico ruído para elaboração de laudos de adicionais ocupacionais.

Serviços:

Item 1 - O contrato justifica-se pela necessidade de manutenção periódica conforme preconizado nas normas de Segurança Contra Incêndio e Manutenção de Extintores, de forma a manter os extintores em bom estado e manter as condições originais de funcionamento dos equipamentos existentes, visando garantir a segurança da comunidade usuária (servidores, docentes, discentes, terceirizados, visitantes, etc.) bem como o patrimônio.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	INSTRUMENTOS COMBINADOS DIVERSOS	DOSÍMETRO DIGITAL	TIPO DISPLAY: LCD 4 DÍGITOS, ESCALA: SELECIONÁVEL 40 A 140, PRECISÃO: +/- 1,5, ACESSÓRIOS: ESTOJO, PILHAS, SOFTWARE, CABO C/ MICROFONE, CLIPE, NORMAS TÉCNICAS: ANSI S1.25 (1991)/ISO 1999 BS 402 (1983) E IEC 651 Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	3.599,20	3.599,20
2	INSTRUMENTOS PARA MEDIÇÃO E CONTROLE DE PRESSÃO, TEMPERATURA E UMIDADE	TERMÔMETRO	TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -5 A 100°C, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMIDADE E TEMPERATURA DO AR POR MEIO DE ANEMÔMETRO, MATERIAL BULBO: GLOBO BULBO SECO E ÚMIDO TGD-400 Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	6.894,34	6.894,34
3	INSTRUMENTO DE TESTE E DE	LUXÍMETRO	TIPO: DIGITAL / PORTÁTIL, TIPO ALIMENTAÇÃO: BATERIA, FAIXA MEDIÇÃO: 0,1 A 200.000 LUX,	1,00	886,32	886,32

	MEDIÇÃO DE PROPRIEDADES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS		APLICAÇÃO: MEDIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 ESCALAS, CABO EXTENSÃO P/ FOTOCÉLULA SEPARADA Unidade de fornecimento: Unidade			
4	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	CAPACETE SEGURANÇA	MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO ABA: FRONTAL, TIPO COPA: COM NERVURA, COR: CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO II, CL.B, LOG. AMRJ, ABNT 1132, C. ACESSÓRIOS Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	88,43	353,72
5	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	ÓCULOS PROTEÇÃO	MATERIAL ARMAÇÃO: NYLON E PVC FLEXÍVEL, TIPO PROTEÇÃO: TOTAL, TIPO LENTE: ANTI-RISCO, ANTI-EMBAÇANTE, ANTI-REFLEXO, COR LENTE: INCOLOR, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL, MATERIAL LENTE: POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO: PRETA Unidade de fornecimento: Unidade	206,00	9,02	1.858,12
6	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PROTETOR FACIAL	MATERIAL: ACRÍLICO, COR: INCOLOR, COMPRIMENTO: 200, MATERIAL COROA: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA Unidade de fornecimento: Unidade	164,00	16,49	2.704,36
7	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PROTETOR AURICULAR	TIPO CONCHA: DUPLA, MATERIAL: ABS - ACRILONITRILE /BUTADIENE/STIRENE, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ALMOFADA: ESPUMA, TAMANHO: ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÍVEL DE RUÍDO IGUAL OU SUPERIOR A 25 DB Unidade de fornecimento: Unidade	114,00	55,76	6.356,64
8	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	RESPIRADOR	MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, QUANTIDADE PONTOS FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, CLIPE NASAL, TAMANHO PEÇA FACIAL: ADULTO, APLICAÇÃO: CLASSE N95, PFF2 OU EQUIVALENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍNIMA 94% - S, TIPO: C/ COR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, QUANTIDADE VÁLVULAS: C/ VÁLVULAS Unidade de fornecimento: Unidade	2.350,00	3,90	9.165,00
9	PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA COMPUTADORES	CALIBRADOR	TIPO: ACÚSTICO PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO: BATERIA: 1 X 9V (NEDA1604 OU 6F22 OU 006P), APLICAÇÃO: CALIBRADOR DE DECIBELÍMETRO, CAPACIDADE: 1/2, LEITURA: 94 E 114, EXATIDÃO: 1KHZ±2% Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	998,79	998,79
10	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	MÁSCARA CONTRA GASES	MATERIAL: BORRACHA NATURAL, TIPO FILTRO: REMOVÍVEL / SUBSTITUÍVEL, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VISOR, FILTRO FRONTAL E VÁLVULAS LATERAIS, USO: TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO Unidade de fornecimento: Unidade	8,00	1.275,34	10.202,72
11	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	RESPIRADOR	MATERIAL: FIBRAS ENERGIZADAS COM CARGAS ELETROSTÁTICAS, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO POEIRA E NÉVOA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FILTRO ÚNICO, TIPO CONCHA, FIXAÇÃO C/ ELÁSTICO, S/, TIPO: SEMIFACIAL, NORMAS TÉCNICAS: PORTARIA MTB 3214 /78 E NR-6 Unidade de fornecimento: Unidade	160,00	82,98	13.276,80
12	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: VAQUETA FLOR INTEGRAL, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO REFORÇO PALMA E DEDOS, ALMOFADA NO DORSO, AJ, MODELO: CURTA, COR: NATURAL Unidade de fornecimento: Par	13,00	45,86	596,18
13	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: VAQUETA FLOR INTEGRAL, TAMANHO: M, APLICAÇÃO: SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO REFORÇO PALMA E DEDOS, ALMOFADA NO DORSO, AJ, MODELO: CURTA, COR: NATURAL Unidade de fornecimento: Par	33,00	45,86	1.513,38
14	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: MALHA EM AÇO INOXIDÁVEL 304-18/8, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Par	6,00	337,12	2.022,72
15	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: RASPA DE COURO, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: MANUSEIO DE AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFORÇO EXTERNO NA PALMA E POLEGAR PUNHO 15 CM, TIPO: ANATÔMICA	2,00	39,04	78,08

			Unidade de fornecimento: Par			
16	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA ISOLANTE	MATERIAL: BORRACHA, TAMANHO: GRANDE, COR: PRETA, MATERIAL INTERNO: LISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MANOBRAS EM ALTA TENSÃO 13.8 KV, APLICAÇÃO: SISTEMAS ENERGIZADOS DE ALTA TENSÃO Unidade de fornecimento: Par	2,00	566,75	1.133,50
17	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA ISOLANTE	MATERIAL: BORRACHA, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLASSE 0, PARA BAIXA TENSÃO 1 KV Unidade de fornecimento: Par	2,00	249,90	499,80
18	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: KEVLAR, TAMANHO: ÚNICO, APLICAÇÃO: SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE À TEMPERATURA ATÉ 400 °C, MODELO: CANO LONGO Unidade de fornecimento: Unidade	43,00	221,48	9.523,64
19	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: MÉDIO, COMPRIMENTO CANO: MÍNIMO 80, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: ANTIDERRAPANTE Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	548,00	45,63	25.005,24
20	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: PEQUENO, COMPRIMENTO CANO: MÍNIMO 80, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: ANTIDERRAPANTE Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	200,00	45,63	9.126,00
21	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: ANTIDERRAPANTE, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	348,00	45,63	15.879,24
22	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO: M, APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA: ANATÔMICA, MODELO: BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, COR: AZUL, TIPO: DESCARTÁVEL	70,00	38,79	2.715,30
23	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA: ANATÔMICA, MODELO: BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, COR: AZUL, TIPO: DESCARTÁVEL	38,00	38,79	1.474,02
24	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO: P, APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA: ANATÔMICA, MODELO: BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, COR: AZUL, TIPO: DESCARTÁVEL	30,00	38,79	1.163,70
25	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: PVC, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: CÂMARAS FRIAS E BAIXA TEMPERATURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 100% ALGODÃO/SEM COSTURA, COMPRIMENTO: 30, FORMA: ANATÔMICA, MODELO: CANO MÉDIO, COR: AZUL, TIPO: ANTIDERRAPANTE /RESISTENTE ATÉ -35°C Unidade de fornecimento: Par	24,00	27,69	664,56
26	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: NEOPRENE, TAMANHO: M, APLICAÇÃO: PRÁTICA DE MERGULHO/NATAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PALMA CONFECCIONADA EM COURO SINTÉTICO, ESPESSURA: 2, MODELO: PUNHO EM NEOPRENE E FEIXO EM VELCRO Unidade de fornecimento: Par	155,00	9,82	1.522,10
27	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: NEOPRENE, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: PRÁTICA DE MERGULHO/NATAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PALMA CONFECCIONADA EM COURO SINTÉTICO, ESPESSURA: 2, MODELO: PUNHO EM NEOPRENE E FEIXO EM VELCRO Unidade de fornecimento: Par	70,00	9,82	687,40
28	EQUIPAMENTO PARA	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: PALMA EM NEOPRENE E PUNHO EM LÁTEX, FORRADA COM, TAMANHO: M, APLICAÇÃO: MANUSEIO	225,00	10,83	2.436,75

	SEGURANÇA E SALVAMENTO		DE ÁCIDOS, ALCALÉS E DETERGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTA RESISTÊNCIA, ANTI-ALÉRGICA, LIMPEZA DELICADA, ESPESSURA: 1, COMPRIMENTO: 23, COR: AMARELA Unidade de fornecimento: Par			
29	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	BOTINA SEGURANÇA	MATERIAL: MICROFIBRA, MATERIAL SOLA: POLIURETANO (PU) BI-DENSIDADE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FECHAMENTO EM VELCRO, BIQUEIRA DE COMPOSITE, TAMANHO: SOB MEDIDA, COR: PRETA Unidade de fornecimento: Par	4,00	137,90	551,60
30	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PERNEIRA	MATERIAL: COURO SINTÉTICO, COMPRIMENTO: 40, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO ANIMAIS PEÇONHENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TIRAS AJUSTÁVEIS POR FIVELAS, TIPO: PERNEIRA BOTA Unidade de fornecimento: Par 2 UN	103,00	38,50	3.965,50
31	VESTUÁRIO EXTERNO MASCULINO	UNIFORME PROFISSIONAL	COMPONENTES: CAMISA, CALÇA, BALACLAVA E LUVAS, TAMANHO: SOB MEDIDA, COR: BRANCO, MATERIAL: 100% POLIÉSTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MANGA LONGA, LUVAS PRETA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	352,08	704,16
32	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	VESTUÁRIO PROTEÇÃO		1,00	2.946,24	2.946,24
33	CALIBRES DE INSPEÇÃO E FERRAMENTAS DE PRECISÃO	DECIBELÍMETRO		1,00	8.669,40	8.669,40

3.2 Serviços

Nº do item	Grupo	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SERVIÇOS DE REPARO DE OUTROS BENS	MANUTENÇÃO EXTINTORES / MANGUEIRAS - COMBATE INCÊNDIO	192,00	60,50	11.616,00

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](#).

HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE

Pró - Reitor de Gestão de Pessoas

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Devolvido para Revisão solicitada pela usuaria Thais Cassia dia 19/09	CAIO VILELA AZEVEDO	20/09 /2022 10:25
2 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022.	HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE	18/08 /2022 08:52

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.